

Library of the Museum

OF

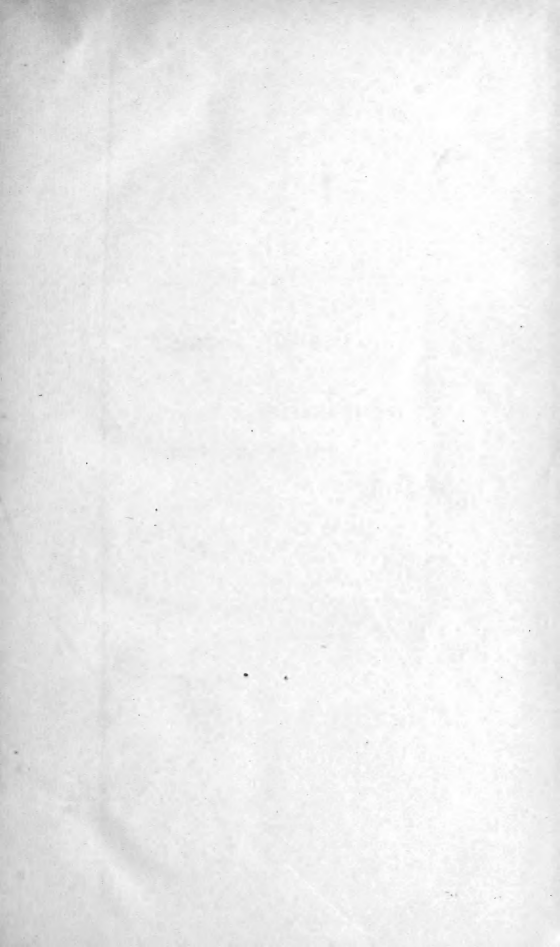
# COMPARATIVE ZOÖLOGY,

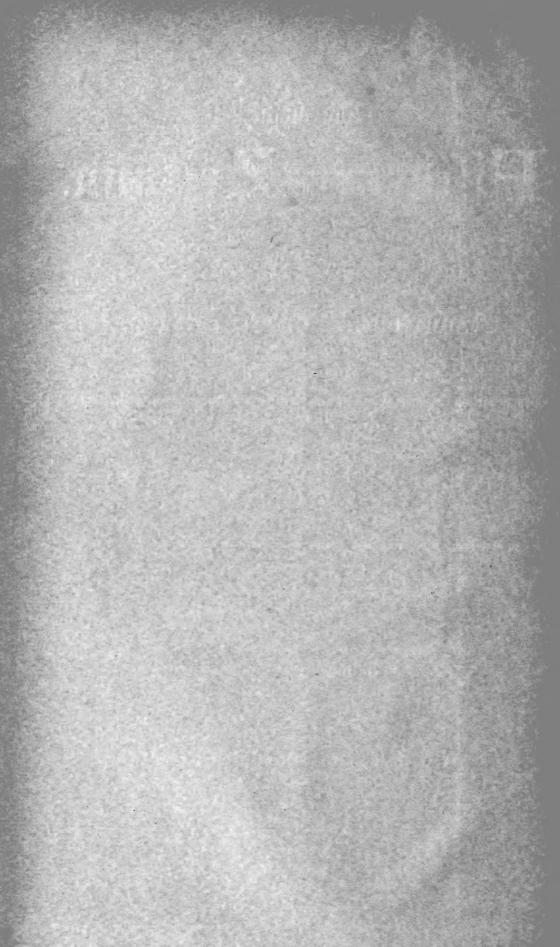
AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Deposited by ALEX. AGASSIZ.

No.6654 Mar. 8, 1889- Jan. 11, 1890





# Allgemeine

# Pischerei-Zeikung.

Neue folge

der

# Baperischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Sesammt-Interessen der Fifcherei, sowie für die Bestrebungen der Fifcherei-Bereine,

in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Westdeutschen Fischerei-Verbandes ic. ic.

In Verbindung mit Fachmannern Deutschlands, Gesterreich-Ungarns und der Schweiz herausgegeben bom

Bayerischen Fischerei. Derein.

Redigirt von

Dr. Julius von Staudinger.

XIV. Jahrgang 1889. — Nene Jofge Band IV.

München,

Konigl. Bof:Buchdruderei von E. Mühlthaler.



# Alphabetisches Sachregister.

<b>U</b> al 18 48 50 56 60 87 101 117 158 164 173 182 192 233 249 253 273 274 285 293	Carbolineum
304 328 336 Aaltörbe	Confervirung, f. Aufbewahrung.
Malraube	Coregonen, deren Bucht 87 127 141 — im Laco di Como
Ablösung von Fischereirechten	Dampfichiffe, Schablichfeiten 50 220
90 157 165 165 191 199	Daphniden
195 211 241 329	Dubifch, sein Tod 37
195 211 241 329 Ulant	Gisvogel 143 154 330
Amaul, f. Bander.	Enten
20 34 42 32 102 121 140 969 304	Ernährung der Fische 11 83
Ungelgeräthe	Fabriten, Wafferverunreinigung 2
Unalermiruraie	Fabenich wim mtafer
Unhauen	Fangarten, verbotene 190 206 217
Aufbewahrung von Fischen	Felchen 127 142 149 157 191 192 195 297
— von Rödersijden	Fischaar 47 315
Austernzucht	Fische, Ernährung
Auszeichnungen 78 114 242 245	— Aufbewahrung
Bachforelle 127 142 157 165 182 191 192	Fischereihrlege, in der Schweiz . 125
195 211 238 240 365 284 293 294 316	Fischereipolizei 205 209
Bachsaibling 127 142 143 157 182 316	Fifdereirecht 17 41 168 171 205 217 311 Fifdereirechte, Ablöfung 32
328 333 Sarbe	Fifchereinbereintunft zwischen Schweiz
Barich	Fischereinbereinfunftzwischen Schweiz und Frankreich 128 Fischereiuntersuchungen 218
Studium ushumbhen	Fischereibereine, Statistif 57
Berliner Fischer vor 100 Jahren	— i Vereinsnachrichten.
Blide	Fischereiverhältnisse in Rugland 225 Fischereiverrichtungen, fländige 126
Brach je	Kischeier, im Handel 81 130
Brachse	— Beriendung
- Samen 182	— Zuwendung 202 244 Fischereiaufsicht 145 155 164 298
- Baden 89	Fischereiausstellung in Kassel 10 57 114
- Refibeutschland 144 227	119 167 173 178 265 — in St. Petersburg 59 78 106 117 18
— RegBez. Kajsel 100 211 — Bestbeutschland 144 227 — Schleswig-Holstein 249 252	— int Wien
— Defterreich	Fischereiberichte: 14 26 38 51 61 79 118 123 135 147 160 167 175 187 200 214
Brutapparat für Coregonen 89 141	224 244 254 266 275 287 295 307 318
Butt	331 338

Geite	Geit
Fifchereifrevel 41 45 59 145 209 274	Rohlenwäsche
Kischereigenoffenschaften . 97 186 220	Krabben, als Fischfutter
Fischereigesetzung, in Baden 321	Archie, ihre Feinde 18 60 144 193 305 33'
— Bahern	— ihre Zucht
- Desterreich 30 58 247	Rrebsfrevel 27
— Schweiz	Rrebspest 27
Fischfung, reicher	
Fischfutter 90 170 174 243 302	Lachs 67 99 102 112 119 122 127 134 14
%ifmaift 212 530	184 191 192 195 237 249 252 265 27
Fischtrantheiten 285 304 311	Lehrkurse in Tharand
Fischtüche 223 253 286 295	Lehrkurse in Tharand 18
Fischfrankheiten	Literatur 38 58 146 163 204 283 336
123 135 147 160 167 175 187 200 214	Lochleventrout 127 142 31
224 244 254 266 275 287 295 307 318	
331 338 Fischnacheile	Marine
Fischnacheile 277	Maräne 115 143 157 23
Fischottern s. Ottern.	Marktverbote
Fischpachtverträge 145	Maschenweite 100 145 29
Fischpässe 47 127 191 206 316	Meerforelle 249 25
	Milan
Fischtransport	Minimalmaße 126 166 192 206 210
Fischtransport	Mühlen
Fifchvergiftung	Mühlgräben
Fischzucht, fünstliche 37 47 81 122 127 157	Müller
207 220 223 238	
Fischzuchtanftalten in Bayern 146 151	<b>N</b> asen
157 238  — in Sachsen	Redarfischerei 16
— in Sachsen	Netze, Beschaffenheit 145 190 29
— in Baden	— Fabrikation
— im Reg.=Bez. Kassel 100 211	Normandie, Strandfischerei 24
— in Westdeutschland 144 227	
— in Schleswig-Holftein 249 252	Otter, Bertifgung 29 46 60 100 122 142 14
— in Deperreich	145 156 193 206 213 239 253 285 315 33
— in der Schweiz	
— in Westdeutschland 144 227 — in Schleswig-Holstein 249 252 — in Oesterreich 142 246 — in der Schweiz 127 128 129 Fleischmehlsutter 50	Nanierfahriken Massernerunreinigung
- in der Schweiz	Nanierfahriken Massernerunreinigung
Fliegen, fünstliche 520 34 Fliegen, fünstliche 520 34 Flukenrectionen 154 220 231	<b>P</b> apierfabriken, Wasserverunreinigung Patente
Fliegen, fünstliche 520 34 Fliegen, fünstliche 520 34 Flukenrectionen 154 220 231	
Fliegen, fünstliche 520 34 Fliegen, fünstliche 520 34 Flukenrectionen 154 220 231	<b>B</b> apierfabriken, Wasserverunreinigung Batente
Fliegen, fünstliche 520 34 Fliegen, fünstliche 520 34 Flukenrectionen 154 220 231	Papierfabriken, Wasserverunreinigung Batente
Fliegen, fünstliche	Papierfabriken, Wasserverunreinigung Batente
Fliegen, fünstliche	Papierfabriken, Wasserverunreinigung  Batente
Fliegen, fünstliche	Rapierfabriken, Wasserverunreinigung Katente
Fliegen, fünstliche 5 20 34 Fliegen, fünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle stackforelle. Forellenbarich 38 146 182 230 293 Froschfang 293 Frühjahrschonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323	Papierfabriken, Wasserberunreinigung Katente
Fliegen, fünstliche 5 20 34 Fliegen, fünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle i Bachsorelle. Forellenbarich 38 146 182 230 293 Froschstang 293 Frühsahrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323	Papierfabriken, Wasserberunreinigung Batente
Fliegen, fünstliche 5 20 34 Fliegen, fünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle i Bachsorelle. Forellenbarich 38 146 182 230 293 Froschstang 293 Frühsahrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischstater 302	Papierfabriken, Wasserberunreinigung       28         Berlenfischerei       24         Bostbehandlung von Fischeiersendungen       28         Nabe als Fischeind       31         Regenbogenfische       30         Regenbogenforelle       11       53       54       88       127       14         157       182       211       31         Reiher, Vertilgung       29       47       60       122       193       20         239       253       315       33         Renten       127       142       149       157       191       192       193
Fliegen, fünstliche 5 20 34 Fliegen, fünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle stackforelle. Forellenbarich 38 146 182 230 293 Froschfang 293 Frühjahrichonzeit 100 Fütterung von Karpfen 90 — von Forellen 323 Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischfutter 302 Gemeinbesigchwasser 122	Papierfabriken, Wasserberunreinigung       135       23:         Berlenfischerei       24:       24:         Bostbehandlung von Fischeiersendungen       28:         Nabe als Fischeind       31:         Regenbogenfische       30:         Regenbogenforelle       11       53       54       88       127       14*         157       182       211       31:         Reiher, Bertisgung       29       47       60       122       193       20         Renten       127       142       149       157       191       192       193         Reinfischerei       102       22:
Fliegen, fünstliche 5 20 34 Fliegen, fünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle s. Bachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschang 293 Frühschrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsutter 302 Gemeinbefischwasser 122 Gemeinbefischwasser 122	Papierfabriken, Wasserberunreinigung       9         Patente       135         Berlensischerei       24         Postbehandlung von Fischeiersendungen       28         Nabe als Fischeind       31         Regenbogenstische       30         Regenbogenstrelle       11       53       54       88       127       14         157       182       211       31         Reiher, Bertilgung       29       47       60       122       193       20         239       253       315       36         Renten       127       142       149       157       191       192       192         Ruds       29       a6       102       222         Ruds       28       28       18'
Fliegen, fünstliche 5 20 34 Fliegen, fünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle s. Bachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschang 293 Frühschrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsutter 302 Gemeinbefischwasser 122 Gemeinbefischwasser 122	Papierfabriken, Wasserberunreinigung       9         Patente       135         Berlensischerei       24         Postbehandlung von Fischeiersendungen       28         Nabe als Fischeind       31         Regenbogenstische       30         Regenbogenstrelle       11       53       54       88       127       14         157       182       211       31         Reiher, Bertilgung       29       47       60       122       193       20         239       253       315       36         Renten       127       142       149       157       191       192       192         Ruds       29       a6       102       222         Ruds       28       28       18'
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle Sachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschang 293 Frühschrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsutter 302 Gemeinbesischen 122 Gewerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzstliege 5 20 34	**Apierfabriken, Basserverunreinigung Katente
Fliegen, tünstliche 5034 Fliegen, tünstliche 52034 Flugcorrectionen 154 220 231 Forelle i Bachsorche. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschstang 293 Frühsahrschonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischstater 302 Gemeindesischwasser 122 Gewerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzfliege 520 34 Goldstisch 139 Goldorfe 305	Papierfabriken, Wasserberunreinigung       98         Batente       135       23         Berlenfischerei       24         Postbehandlung von Fischeiersendungen       28         Nabe als Fischeind       31         Regenbogenfisch       30         Regenbogenforelle       11       53       54       88       127       14         157       182       211       31         Reiher, Bertilgung       29       47       60       122       193       20         239       253       315       33         Renten       127       142       149       157       191       192       19         Rheinfischerei       102       22         Rod=Bas       18         Röthel, seaibling       47       253       31         Rötherben mel       47       253       31         Rümb denfana       20
Fliegen, fünstliche 5 20 34 Fliegen, fünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle i. Bachforelle. Forellenbarich 38 146 182 230 293 Froschfang 293 Frühjahrichonzeit 100 Fütterung von Karpfen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischstuter 302 Gemeinbesischwasser 122 Gewerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzfliege 5 20 34 Golbsisch 139 Golborfe 305 Gravelet 285	**Papierfabriken, Basserverunreinigung Batente
Fliegen, tünstliche 5034 Fliegen, tünstliche 52034 Flugcorrectionen 154 220 231 Forelle i Bachsorche. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschstang 293 Frühsahrschonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischstater 302 Gemeindesischwasser 122 Gewerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzfliege 520 34 Goldstisch 139 Goldorfe 305	**Apierfabriken, Basserverunreinigung Katente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Forelle Sachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschaft 100 Frischenbarsch 99 Frühschrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsutter 302 Gemeindessischen 352 Gewerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzstliege 5 20 34 Goldorfe 305 Gravelet 285 Gravelet 285	Papierfabriken, Wasserverunreinigung Katente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 231 Forelle Sachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschaft 100 Frischen 323 Froschlichen 325 Froschlichen	Papierfabriken, Wasserverunreinigung Katente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 231 Forelle Sachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschaft 100 Frischen 323 Froschlichen 325 Froschlichen	Rapierfabriken, Wasserverunreinigung  Katente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Forelle Sachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschaft 100 Frischenbarsch 99 Frühschrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsutter 302 Gemeindessischen 352 Gewerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzstliege 5 20 34 Goldorfe 305 Gravelet 285 Gravelet 285	Rapierfabriken, Wasserverunreinigung  Katente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle i. Bachforelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschang 293 Frühsahrschonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsutter 302 Gemeindesischwasser 122 Gewerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzfliege 5 20 34 Foldschifch 139 Foldschifch 285 Frühdlinge 285 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328	Rapierfabriken, Wasserverunreinigung  Katente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 231 Forelle Sachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschaft 100 Frischen 323 Froschlichen 325 Froschlichen	**Papierfabriken, Basserverunreinigung Batente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 31 Forelle Sachsorele. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschsang 293 Frühschrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsutter 302 Gemeindessischmasser 122 Gewerbeanlagen, Wasserberunreinigung 2 Glanzstliege 5 20 34 Goldorfe 305 Gravelet 285 Fründlinge 285 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fechtsang 334 Fuchen 68 142 143 146 157 238 241 316 328	Ratente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle s. Bachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschlang 29	Ratente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle s. Bachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschlang 29	Ratente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle i. Bachforelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschang 293 Frühsahrschonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsutter 302 Gemeindesischwasser 122 Gewerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzfliege 5 20 34 Goldstisch 139 Foldorfe 305 Fravelet 285 Frühdlinge 285 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328	Ratente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 231 Forelle Sachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschlang 293 Frühschrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsuter 302 Emeinbefischwasser 122 Emerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzfliege 5 20 34 Goldorfe 305 Fravelet 285 Fravelet 285 Fründlinge 285 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328	** apierfabriken, Basserverunreinigung Batente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 231 Forelle Sachsorelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschlang 293 Frühschrichonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsuter 302 Emeinbefischwasser 122 Emerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzfliege 5 20 34 Goldorfe 305 Fravelet 285 Fravelet 285 Fründlinge 285 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328	** apierfabriken, Basserverunreinigung Batente
Fliegen, tünstliche 5 20 34 Fliegen, tünstliche 5 20 34 Flußcorrectionen 154 220 231 Forelle i. Bachforelle. Forellenbarsch 38 146 182 230 293 Froschschang 293 Frühsahrschonzeit 100 Fütterung von Karpsen 90 — von Forellen 323  Gabelweih 47 315 Garneelen als Fischsutter 302 Gemeindesischwasser 122 Gewerbeanlagen, Wasserverunreinigung 2 Glanzfliege 5 20 34 Goldstisch 139 Foldorfe 305 Fravelet 285 Frühdlinge 285 Fecht 87 127 166 273 285 293 305 317 328	Ratente

Gette	Sette
Schweiz, Fischereigesetzebung 190 Seefischerei 60 114	Bereinsnachrichten, Rheinischer F.=B. 24 — Berein zur Beförderung der Fischzucht
Seeforelle . 122 127 142 157 191 192 211	- Settling at Septenting bet Brighting
	maining matiguity marketistens:
Seitenlinie	im Reg. Bez. Kassel 59 93 206 — Rheinisch = Westsäliche Ruhrsischerei = Genossenschaft 206 — Fischschutzerein für den Regierungs =
Selbstfänge 217	Genoffenschaft
Sequela piscatoria 277	- Fischschußberein für den Regierungs=
Sommerlaichfische	Besitt Holn 209
Sternberg's Fischtransportwagen 60	— Großh. hessischer F.=B 219 229
Statistit der Fischerei 102	- Thüringer FB 83 96
- der Fischerei-Bereine 59	- Schleswig = Holftein'scher Central=F.=B. 252
- ber Strafrechtspflege in Tischereisachen 59	325
Stauwerke	— Mecklenburg'scher FB
Steinbarsch	(Fliatilitan & N 172 198 999
≈ 1 - 10 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10	~ m mah
Sterlet	— FB. Met
Stichling	— Kteis=g.=2. Melmede
Stör	— FB. Zusmarshausen 284
Strahlthiere 289 298 312	- FB. Lauf-Hersbrud 303
Strandfischerei in der Normandie 249	— F.=B. zu Burg=Fehmarn 60
	- FB. zu Burg-Fehmarn 60 - Steiermärfischer FB
Téichwirthschaft 49 69 238 248 252 286	— Krain'scher F.=B
293 294 317 327 335	- Oberöfterreichischer F.=B 142
293 294 317 327 335 Todesfälle 145 146	— F.=B. Bödlabrud
Eurbinen	- Livländische Abthl. der russ. Gesellich.
entotica	für Fischzucht 76
11 cf leh	Verunreinigung der Gewässer 2 17 50 60
lleberschwemmungen. 189 246 277 329	127 137 159 180 183 197 203 209 231
uever wire munigen. 109 246 211 525	293 309
Unterschlagung von Fischen 41	295 509
20 Y 5187 Y 5	
Berbandtäschen	Waller
Bereinsnachrichten , Deutscher F.= B. 65 246	Manderfische Rermehrung 263 272
— Bayerischer Landes F.= B. 76 153 205 245	Manharlahrer f Silcheucht 164
326 335	Wanderlehrer f. Fischzucht 164 Wasseramsel 143 154 330
- Oberpfälzischer Kreis-F.=B 314 327	00 off am half
- Oberfrankischer Rreis=F.=B 24 45 131	Wasserpest
- Mittelfrantischer Kreis-F.=B 163	Wasserwerke
- Unterfränkischer Kreis-F.=B 99	Binterschonzeit 100
- Schmähischer Projes = 238	Wochenschonzeit 100
— Pfälzischer Areis-FB	
— Sächsicher F.=B	3ander . 60 67 127 151 230 273 285 292
Wasishan 2: 03	293 317
— Badischer FB	200 311
— Westdeutscher F.=Verband 23 198 205 236	Beegensfischerei
263 272 330	Bollbehandlung b. Fischeiersendungen 283





Fricheint monatlich zwei. dis dreimal. Abennementsvreis juhrlich 4 Mark. A frilbar der allen Bestinifatien und Buchhnöftungen. – Aus streuthenden zufendung 1 Mark jährlich Zuchjlag.

Reue Jolge

Aufgrate die zwei piltig Pettizeile 15 Pf unite – Roca für nund Noministration, Aldreifer Lehn d. n. Sendlingestraße 48 L.

# Banerischen Fischerei Teitung.

Organ für die Belammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei Pereine; in Sonderbeit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Benoffenschaften ic. in Westbeutschland.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Defferreich-Ungarus und der Schweif, herquisgegeben bom Bagerischen Fischerei Verein.

Mr. 1.

Münden, 1. Januar 1889.

XIV. Jahrg.

Machdrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

Inhalt: 1889! — I. Neber die nachtbeiligen Einstelle der Bapier- und Kappendeckeltabriten, sowie anderer Fabrik- und G. werbeanlauen auf Fischwasser. — II. Die große Glanzsliege. — III. Fischerei- Ausstellung in Kassel. — IV: Natürliche Ernährung der Fische und besonders der Regenbogeniorellen — V. Bereinsnachrichten. — VI. Bermischte Mittheilungen. — VII Fischerei- und Fischmarktberichte. — Inserate.

### 1889!

Eintretend in ein neues Arbeitsjahr danken wir herzlich für alle bisher uns zugewendete gütige Mitarbeit und Sönnerschaft. Wir gedenken, wenn auch für den freiwilligen Redakteur die Schwierigkeiten, das reiche Material als Tebenarbeit zu bewältigen, aus persönlichen Gründen naheliegender Art gewachsen sind, doch getreulich auszuhalten und zählen dabei auf alle Freunde der Fischereisache, an deren Verstretung Miemand ermüden möge, wenn auch da und dort die Erfolge nicht sosort hervortreten: Perseverei

# I. Aleber die nachtheiligen Ginflusse der Bapier- und Bappendeckel-Jabriken, sowie anderer Jabrik- und Gewerbeanlagen auf Fischwasser.

Gine Studie von Berrn t. Oberinfpeftor b. Barmann in München.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß bei jenen Papier= und Pappenfabriken, welche außer geschliffenem Holzstoff auch Cellulose, Lumpen, Habern, alte Taue, Nege, Stricke und Stroh verarbeiten, schon die Abgänge aus den Rohprodukten, nämlich Staub, Fasern und Schmutz den Fischen nachtheilig sind, sofern diese Abgänge rücksichtslos und ohne entsprechende Schutzmaßregeln einfach dem vorhandenen Wasserlaufe über= mittelt werden.

Diese Abgänge — das gleiche ift der Fall bei Spinnereien in Baumwolle, Flachs, Hanf, Werg und Jute — bedecken oft auf lange Strecken in Streifen oder Komplexen die Wasserberfläche, schieben sich im stilleren Wasser an den Ufern langsam hin und

überziehen sogenannte todte Wasserstellen mit einer formlichen Saut.

Durch diese Decken wird die den Fischen nöthige Luftzufuhr abgeschlossen und die Jungbrut, welche sich naturgemäß an den Ufern und am liebsten an den ruhigeren und todten Wasserstellen aufhält, wird in das Hauptwasser getrieben, in welchem sich dieselbe in der Regel gar nicht oder doch nur schwer und mit großem Verluste halten kann.

Selbstredend spielt bei Fortführung genannter Abgänge das Gefäll eine große Rolle. Je größer dasselbe, desto allgemeiner die Strömung und ausgedehnter die Zerstheilung der Abgänge. In flottsließenden Gewässern werden demgemäß nur gewisse Wasserschied verunreinigt, neben denen ganz reines Wasser läuft. So rasch, wie man im Allgemeinen anzunehmen geneigt ist, wird ein Flußlauf nicht verunreinigt. Denn die vorerwähnte mit Abgängen belastete Wasserschichte wird erst allmählig an ihren Wänden von dem reinen Wasser abgerieben, die Verdünnung der Verunreinigung geht successive vor sich, vertheilt sich demnach auf eine größere Wasserstrecke und Wassermasse und die Gefahr einer totalen Verunreinigung wird dadurch zurückgedrängt. Die im Hauptwasser sich bewegenden und den Gefahren desselben gewachsenen größeren Fische weichen, wenn irgend möglich, der verunreinigten Schicht aus, und zwar, wie durch Richhauss Meinau nachgewiesen, mit außerordentlicher Vehendigkeit, bei welcher die Fische sogar den Sprung zu Hisse nehmen.

Erwähnt zu werden verdient auch, daß bei Gewässern, deren Bett aus grobem Gerölle besteht, die Berunreinigung sich leichter ausgleicht, als bei Gewässern mit undurch=

lässigem glatten Untergrund.

Bon den zur Bapier= und Pappenfabrifation verwendeten Chemifalien, welche in

größeren Quantitäten verbraucht werden, spielen die Hauptrolle:

a) zum Brühen und Kochen des faserigen Rohmaterials: Natron und Kalilauge, Aeynatron, Milch aus gelöschtem oder gebranntem Kalk mit Soda, calcinirte Soda;

b) zum chemischen Bleichen des Zeuges (Halbstoff): Chlorkalk, Chlorwasser, Ehlorbaryt, sehr verdünnte, einprozentige Schwefelsäure, Salzsäure, unterschlorigsaure Thonerde und ebensolches Zinkoryd, Zinkvitriol, Baryumsupersoryd oder Wasserstoffsuperoryd, ferner Chlorgas mit Potasice, Soda, fauligem Urin und Kochsalz;

c) zum physitalischen Bleichen (Blauen) des Gangstoffes: Ultramarin, Parifer=

blau, Indigo;

d) zum Leimen des Ganzstoffes mit vegetabilischem Leim: harzsaure (pininsaure) Thonerde, Colophonium mit krystallisirter Soda, Alaun, Stärkmehl, Del-

seife, Wachsseife, Zinkseife, und

e) zum Färben des Ganzstoffes, z. B. bei Gelb: essiglaures Bleioryd und rothes chromsaures Kali; bei Blau: Eisenvitriol und Ferrochankalium; bei Violett: Blauholzextrakt; bei Rosa: Limaholzextrakt; bei Chamois: Doppel- vitriol und Chlorkalk, außerdem verschiedene Lösungen mineralischer und vegetabilischer Farbstoffe.

Namentlich sind es Chlor in seinen verschiedenen Formen und vor Allem die freie Schwefelfaure enthaltenden Ruckftande der Chlorentwidlung, welche ichadlich und

unter ungunftigen Umftanden raich und sicher tobtend auf die Fische wirken.

Die hlorhaltigen, mit anderen Beimischungen versetzten Effluvien und die Rücksstände der Chlorentwicklung können dadurch unschädlich gemacht werden, daß man sie mit Antichlor behandelt, hienach in genügend große cementirte Klärgruben leitet, dort absetzt und dann erst den wenig chlorhaltigen Wasserschuß nach und nach dem Flußslauf übermittelt.

Sind größere sterile oder Moorbodenflächen in der Nähe, so empfiehlt sich eine Berieselung dieser Flächen als das einfachste und billigste Abfuhrmittel. Wit den Effluvien getränkte Moorbodenflächen können nach Jahren abgebaut und als Dungmittel

verwendet werden.

Sollen aber die Effluvien und die Eingangs erwähnten Abgänge des Kohmaterials ohne Abklärung in das Wasser geleitet werden, so ist besonders festzuhalten, daß man dieselben nicht auf einmal und schubweise, sondern allmälig und mit zwecknäßiger Vertheilung durch mehrere Einleitungen von nicht zu großem Durchmesser an diesenigen Stellen des Hauptwasserlauses fördert, an welchen sowohl die Wassermasse als auch das Gefäll präponderiren.

Bei dem Borhandensein von Wasserrädern ist zu empsehlen, die Residuen in das Radeinlaufgerinne zu leiten. In diesem Falle passiren die Abgänge und Abwässer das Rad und es sindet dadurch sofort eine intensive Bermengung mit vielem Wasser statt, das Chlor aber wird mit einer großen Lustmenge durchpeitscht und tritt dadurch größtentheils ohne Belästigung für die Athmungs- und Geruchsorgane aus dem Wasser in die

Luft über.

Alle Papier= und Pappenfabriken bedürfen bedeutender Wasserkräfte zur Erzielung der nöthigen mechanischen Triebkraft und großer Wassermengen für die einzelnen Fasbrikationsstadien.

Es ist demnach für sie eine Frage von hervorragender betriebstechnischer und sinanzieller Bedeutung, welche Vorkehrungen nach den vorliegenden Wasser- und Vodens verhältnissen zu tressen sind, um die Erhaltung des bestehenden Fischstandes zu sichern und die Möglichkeit fernerer Aufzucht zu ermöglichen.

Diefe Borkehrungen muffen vor allem in zwedmäßiger Beise den lokalen Ber-

hältniffen angepaßt fein.

Es ist schon der Vorschlag gemacht worden, die Effluvien über gradirwerkähnliche Anlagen zu leiten und durch Verdampfen in der Luft unschädlich zu machen. Dieser Vorschlag ist wohl deshalb kaum durchführbar, weil durch diese Vorrichtung lediglich ein gewisser Prozentsatz der Flüssigigkeit verdunstet, nicht aber eine Scheidung der Stoffe aus dem Wasser stattsindet; ferner während der kälteren Jahreszeiten und bei wasserzigtigter Luft die Verdunstung nahezu aufhört und überdieß die Anlage von Gradirwerken mit ganz erheblichen Kosten verbunden ist; 100 laufende Meter kosten bei nur 12 Meter Höhe ca. 45 000 M

Eine mittlere Papierfabrik hat täglich ca. 600 Kubikmeter Effluvien, über 100 laufende Meter Gradirwerk können täglich 400 Kubikmeter Effluvien geleitet werden. Eine folche Fabrik, deren Anlagekosten mit ca. 40 000 M. für Boden und Wasserkraft, 70 000 M. für Gebäude und 120 000 M. für Jugehörungen zu berechnen sind, hätte also ein Gradirwerk von 150 laufenden Metern mit einem Kostenauswande von

ca. 67 000 Me nöthia.

Eine höchst wichtige und der Untersuchung der einschlägigen Wissenschaft würdige Frage dürfte auch die sein, ob trot aller Borsicht bei Einseitung der Effluvien durch diese nicht die Flora und Fauna der User und Flußbette derartig degeneriren, daß die den Fischen ersorderliche Nahrung vernichtet oder doch ungenießbar gemacht wird. Vielleicht bilden diese indirekten Nachtheile das Hauptübel.

Belden Ginfluß die Abgange und Residuen der fraglichen Jabriten auf die Fische

ausüben, fann untersucht werden.

Nach Nienhaus find zu diesem Behufe an ben Ginmundungen ber Fabrittanäle und Ableitungen in das Hauptwasser Troge mit einigen Fischen besetzt — zuerst auf dem Grunde, dann in der Sohe schwimmend - auszulegen und nach einiger Zeit nachzusehen, welche Wirkung das mit den Effluvien belaftete Baffer auf die Fische Sind die Fische trank oder todt und findet fich in benfelben ein abnormer Stoff, der nicht in dem gesunden Fisch, wohl aber in den Effluvien vorkommt, so darf derselbe als Todesursache angesehen werden. Zu diesen Bersuchen sollen sich wegen hoher Empfindlichkeit vorzüglich Rasen und Schleihen eignen.

Bei Beurtheilung der gangen Angelegenheit muß im Auge behalten werden, daß ber Entwickelung der vaterländischen Industrie und speziell der Papierindustrie, welche sich in verhältnißmäßig turzer Zeit zu einer der hervorragendsten (142 an der Zahl) auf dem Kontinente emporgeschwungen hat, keine allzugroßen Hindernisse in den Weg gelegt werden. Die Industrie in den Binnenlandern fteht volkswirthichaftlich höher als Wischaucht und Wischerei.\*) Andererseits muß aber auch vollgiltig anerkannt werden, daß die Interessen der volkswirthschaftlichen Minderwichtigen durch die Industrie nicht ju Berluft gelangen dürfen.

Eine Ausgleichung der Interessen ift daber unbedingt nothwendig.

Die Borbereitung hiezu bestünde, was speziell Bapern betrifft und wohl auch anderwärts zutreffen wird, in der Bildung einer Landeskommission, welche die Flußläufe in Bezug auf deren Schädigung durch Fabrit- und Gewerbebetriebe ju untersuchen hätte.

Un baberifchen Fluggebieten tommen nach fraglicher Richtung in Betracht:

1. Die Donau mit den Nebenfluffen

rechts: Iller, Roth, Gunz, Mindel, Zusam, Schmutter, Lech mit Wertach, Paar, Ilm, große Laaber, kleine Laaber, Sfar mit Amper, Würm und Loisach, Bils, Inn mit Rott, Ma, Salzach, Attel, Leitach. Schlierach und Mangfall;

Wörnit, Schutter, Altmühl;, schwarze Laaber, Naab mit Vils, Regen mit Cham, Ilz. links:

2. Der Main mit den Nebenfluffen

rechts: Rodach, 3t, Baunach, Wern, frankische Saale mit Sinn, Afchaff; links: Begnit resp. Regnit mit Wiesend und Rednit, Regat.

3. Der Rhein mit den Nebenfluffen

linke: Lauter, Queich, Schleierbach, Alfenz, Rase, Glan, Blies, dann die ausgedehnten Altwaffer des Rheines.

An Fabrit- und Gewerbebetrieben kommen in Betracht:

1. Aus der Gruppe des Salinenwesens, der chemischen und Farbenindustrie: Chemische Fabriken, Düngpulver=, - Poudrette= - Guano= und Knochenmehlfabriten, Leimfiedereien, Bechhütten, Bund- und Streichholzfabriten.

<sup>\*)</sup> Als allgemeines Axiom können wir dieß schlechterdings nicht gelten lassen und jedenfalls nicht für Fälle den Interessenkolission. Obige Anschauung würde ja in ihren Konsequenzen dazu führen, die bezüglichen Angelegenheiten schließlich als eine Machtsrage zu Gunsten der Industrie zu behandeln. Im modernen Kechtsstaat muß aber die Rechtsstage obenan stehen. Es muß in erster Reihe gefragt werden, wessen Recht ist älter und besser? Das kann und darf es nicht geben, daß sich ein Industrieller bestehig an einen Wasserlauf hinsest und ohne Recht dazu eine ältere Verechtigung einsach verdenigt oder ruinirt. Ist das Fischereirecht im gegebenen Falle das ältere oder bessere Kecht, so muß es geschützt werden, mag es auch wirthschaftlich noch so kelter erscheinen. So entspricht es dem Versassungsrechte der Kulturvölker und dassussischen Kallessich auch die Gerichte da. Von ieher haben übrigens auch wir bestmöolichem Ausseleich noch so klein erscheinen. So entspricht es dem Verzassungsrechte der Kultuvolker und dassleich falließlich auch die Gerichte da. Bon jeher haben übrigens auch wir bestwöglichem Ausgleich der kollidirenden Interessen — durch die Gesegebung, wie in der Verwaltungspraxis — das Wort geredet. Nur darf dieser Ausgleich von industrieller Seite nicht auf dem Boden des: öte toi, que je m'y mette! gesucht werden wollen. Auch geht es nicht au, das Fischereirecht lediglich auf einen Entschädigungsanspruch zurückzudrängen. Das wäre eine Art Zwangsenteignung. Solche ist nur statthaft, soweit sie das Geseg ausdrücklich zuläßt. Sie greist in der Regel auch nur zu öffentlichen Zweden Plas. Dazu ist aber der reine Dividendensport und sonstige großkapitalistische Erwerbsdrang gewiß nicht zu rechnen.

2. Aus der Gruppe der Industrie der Steine und Erden: Bergwerke, Glasschleifereien, Cementmuhlen, Ihpsmuhlen, Knochenmuhlen.

3. Aus der Gruppe der Industrie für Fette, Dele, Lade und Firnisse: Lad- und Firnissabriken, Delfabriken, Seifensiedereien.

4. Aus der Gruppe der Industrie für Leuchtstoffe: Gasbereitungsanstalten.

5. Aus der Gruppe der Holzindustrie:
Bleistiffabriken, Holzstofffabriken, Holzschleifereien, Lohmühlen, Lohschneidereien.

6. Aus der Gruppe der Textilindustrie:

Appreturanstalten, Baumwollzeug=, Leinen= und Seidenzeug-Fabriken und =Webereien, Färbereien, Filz= und Filztuchsabriken, Kunstwollsabriken, Seilerwaaren= und Sprikenschlauchfabriken, Baumwoll-, Kammgarn-, Streichsgarn, Flachs-, Hanf-, Werg= und Jute-Spinnereien, Tuchfabriken.

7. Aus der Gruppe der Industrie für Papier, Pappendedel und Dachpappe: Buntpapiersabriken, Tapetensabriken, Dachfilz- und Dachpappesabriken, Papiersabriken, Papiermühlen, Pappendedelfabriken.

8. Aus der Gruppe der Industrie für Leder und Ledersurrogate: Gerbereien.

9. Aus der Gruppe der Industrie für Nahrungs= und Genußmittel: Branntweinbrennereien, Brauereien, Gewürzmühlen.

10. Aus der Gruppe der Handelsgewerbe:

Hadern= und Lumpenlager und =Sortirereien.

11. Aus der Gruppe der Trodenanstalten und Darren: Malgfabriten, Mälgereien, Samendarren.

### II. Die große Glanzfliege.

Bon Beren Rammerherrn Max von dem Borne auf Berneuchen.

#### A. Einleifung.

Große künftliche Fliegen mit glänzenden Farben gehören zu den wirksamsten Angelstödern, die es gibt für den Fang von Lachsen, Meerforellen, Seeforellen, Huchen, großen Bachsorellen, amerikanischen Schwarzbarschen und Forellendarschen. Daß in England der Lachssam mit solchen Fliegen als der interessanteste Angelsport — als ein Sport für Könige — betrachtet wird, ist bekannt. In Deutschland wird mit großen glänzenden Fliegen im Allgemeinen noch wenig gefischt. Es ist aber auch bei uns bekannt, daß diese Fliegen ganz besonders gut zum Fang der größten Bachsorellen sind, welche tiese, ruhige Tümpel bewohnen, und denen sonst schwere beizukommen ist. Ich habe früher in dieser Zeitung mitgetheilt, daß der verstorbene Graß Ludwig zu Pappenheim mit solchen Fliegen in Oberbayern und Mittelsranken reiche Beute an großen Forellen zu machen pflegte, und daß eine solche Flieger seinen Namen trägt. Auch zum Fange von Huchen und Seeforellen werden solche Fliegen bei uns hie und da benüßt.

Wenn es, wie ich nicht bezweisse, gelingt, ben amerikanischen Forellenbarsch und Schwarzbarsch bei uns heimisch zu machen, so wird die Fischerei mit großen Glanzsliegen bei uns viele Liebhaber finden, denn sie ist für den Fang dieser Fische ein ganz vorzüglicher Köder, der nicht selten mit jedem Wurfe eine Beute bringt.

Während die Forellensliege leicht ist, und an der Obersläche des Wassers gehalten wird, soll die große glänzende Fliege schwer sein und versinken. Es ist deshalb oft zweckmäßig, dicht an der Fliege die Schnur mit 1 oder 2 großen Schrottkörnern von zusammen 2 bis 1 Gramm Gewicht zu beschweren, damit sie schnell sinkt.

Wenn die Fliege geworfen ift, so läßt man sie bis Mittwasser oder bis zum Grunde persinken und zieht sie bann abmechselnd heran, abmechselnd läßt man sie wieder sinken.

Wenn die Fliege sinkt, so öffnen sich die Federn, und die ganze Pracht ihrer Farben wird sichtbar; wenn sie herangezogen wird, so schließen sich die Federn aneinander. Das abwechselnde Spiel des Oeffnens und Schließens des Gesieders gibt der Fliege ein lebendiges Ansehen und verlockt die Fische zum Andeißen. Man giebt oft durch eine zitternde Bewegung des Handgelenkes und durch kleine Ancke der Fliege eine hüpsende Bewegung. Ein anderes Mal zieht man sie langsam heran, indem man die Schnur aufnimmt und die Spike der Angelschnur hebt. Man führt die Fliege in ähnlicher Weise, wie das Fischen bei der Spinnssschen. Wenn die Fliege nahe herangezogen ist, so wird sie von neuem ausgeworfen. Wenn ein Fisch die Fliege nimmt, so fühlt man es sosort, weil die Schnur stets straff gehalten werden muß; oft kann man es auch sehen; man haut dann ohne Verzug mit einem klein en Rucke des Handgelenkes an.

#### B. Das Winden der großen Glanfliege.

Mr. G. M. Kelson hat den Ruf, heute der gewandteste Lachs=Kliegensischer in England zu sein. Er hat in "Land and Water" und anderen englischen Zeitschriften eine Reihe von Aussätzen über Lachssischerei veröffentlicht und die Fliegen beschrieben und abbilden lassen, welche sich als die besten bewährt haben. Diese Fliegen habe ich sein mehreren Jahren sehr viel zum Fange amerikanischer Forellenbarsche und Schwarzbarsche benützt und mich dadurch von ihrer Wirksamseit überzeugt. Ich habe mir diese Fliegen von einer der besten englischen Angelgeräthehandlungen schicken lassen, habe sie in Aether gelegt, um den Firnis zu lösen und dann außeinander genommen, um zu sehen, wie sie gemacht worden waren; dann habe ich die Fliegen selbst angesertigt und damit gesischt, und glaube dadurch im Stande zu sein, eine gute Methode des Windens mittheilen zu können.

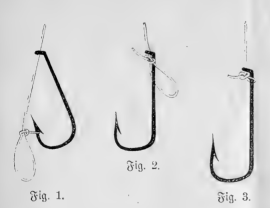
Ich beziehe mid, um Wiederholungen zu vermeiden, auf einen Auffat über das Winden

ber fünftlichen Fliegen von mir, welcher im Sahre 1886 in diefer Zeitung erschien.

#### I. Materialien.

1. Haken. Am swedmäßigsten sind geöhrte Haken, wie ich sie in Nr. 13 von 1886 dieser Zeitung beschrieb. Die Haken sind 20—70 mm lang und 8—25 mm breit.

2. Gutfaben oder Seidenwurmdarm. Gin fehr guter Anoten für die Befestigung bes Hafens am Gutsaben wird in folgender Beise gemacht: man stedt den Gutsaben durch



das Dehr des Hakens, und bindet darunter eine Schleise mit einsachem, gleistenden Knoten, Fig. 1; — man zieht die Schleise über den Haken, Fig. 2; — man zieht die Schleise über den Haken, Fig. 3.

3. Anwindeseide. Sie soll haltbar und dabei so fein wie möglich sein, weil es sonst nicht ausführbar ist, eine zierliche Arbeit zu machen. Da es schwer hält bei uns Seide zu taufen, welche dem Zwecke vollständig entspricht, so ist es am besten, solche aus einer englischen Angelgeräthehandlung zu beziehen. Nöthigenfalls übernimmt jede deutsche Hand-lung gewiß gern die Vermittelung.

4. Wachs zum Wichsen der Anwindeseide. Es ist zwecknäßig, dasselbe in aufgelöster Form zu gebrauchen, damit die feine Seide nicht reißt. Die Flüssigkeit soll sehr schnell trocknen. Man löse 8 Gewichtstheile Kolophonium und 1 Theil Talg in Chloroform.

5. Firnis zum Besestigen der Windungen und Knoten der Anwindeseide. Derselbe soll sehr schnell trocknen. Schellack in Aether, dem ein wenig absoluter Alkohol zugesett wird, damit sich der Schellack vollständig auslöst; oder Guttapercha in Chloroform gelöst; oder Asphattlack zuerst getrocknet, dann in Chloroform gelöst.

6. Febern. Es war für mich nicht leicht, die wissenschaftlichen Namen ber Bögel zu ermitteln, beren Webern gur Fabrifation ber englischen Lachsfliegen gebraucht werben. Ich hielt dies aber für wichtig, weil in England im Laufe von vielen Jahren fehr viele verichiedene Federn benütt murben, und weil sich babei einige besonders gut bewährt haben. Man fann sich die Febern am leichtesten und mit dem geringsten Rostenauswand verschaffen, wenn man Balge ber Bogel in einer Naturalienhandlung tauft. Ich fann bafur Wilhelm Shlüter in Halle a. d. Saale, Wuchererstraße 8 und 3. F. G. Umlauff in Hamburg, St. Pauli, empfehlen. Die wichtigften Febern find, nach Farben geordnet, folgende :

Schwarze Rebern vom Schweif des Strauß, Tollsedern des Silbersasans, Federn

vom Pfefferfresser oder vom Schuppentropsvogel (Pyredorus scutatus; Indian Crow).

Beiße ober graue Federn mit ichwarzen Fleden ober Streifen. Bruft= febern des wilden Enterich (Gray Mallard); Seitenfedern vom Körper der amerifanischen Brautente (Aix Sponsa, Summer Duck) Mannchen; Bruftfedern ber mannlichen Krickente (Anas Crecca, Teal); besgleichen von ber männlichen Spitente (Anas acuta, Pintail); Federn vom Berlhuhn und vom Beierperlhuhn (Numida vulturina); Federn der Bute.

Braune Federn mit ichwarzen Fleden ober Streifen von ber Bruft bes wilben Enterichs (Brown Mallard); von ber Trappe, besonders Otis gigantea von Westindien (Bustard); von der Bute; vom Flügel des Pfauhahns; vom Schweif des Golb-

fasanhahns: vom Arausfasanhahn.

Graue Febern vom Reiher; vom Salfe bes Geierpershuhns (Numida vulturina). Rothe Redern von der Bruft des Schuppenfropfvogels (Pyredorus scutatus, Indian Crow), eine fehr viel gebrauchte Feder; Federn vom Marafana-Bapagei (Ara Macao, Red Macaw); vom rothen Ibis (Ibis rubra, Scarlet Ibis); Goldfasan, Schwertseder aus dem Soweif des Hahns; Halafragenfeder des Goldfasanhahns (Tippet).

Gelbe Febern: Tolle des Goldfasanhahns (Topping); vom Ararauna-Papagei (Psittacus Ararauna, Blue Macaw), von der Bruft und der Unterfeite der Flügel; vom Peruanischen Klippenhuhn (Rupicola Peruviana. Cock of the Rock); vom Hals des

Pfefferfreffers (Ramphastos Ariel, Tucan).

Blaue Federn: Sehr viel werden die fehr ichon blaugefarbten Federn von ben verschiedenen Kotinga = Arten gebraucht (Cotinga amabilis, C. magnana, C. cincta, C. coerulea, Blue Chatterer); blane, auf der Unterscite gelbe Federn des Araranna-Papageis (Psittacus Ararauna, Blue Macaw); blau= und schwarz-gestreifte Flügelfebern bes Holzhahns (Jay).

Metallifch glangende Febern: bronge-farbig vom Schweife des Pfauhahns;

blau= und grünschillernde Schwertfeder vom Schweife des Pfauhahns.

Sehr schöne, in verschiedenen Karben metallisch glänzende Kedern liefert bas Bracht=

huhn vom Himalaja (Lophophorus resplendens, Impeyan Pheasant).

Bang eigenthümlich ift bie Salafeder des Sonneratshahns (Jungle Cock); fic ift ichwarz und hat zwei weiße emailleartige Flede. Sie wird viel für die Flügeln der Glauzfliegen benükt.

Salsfedern des Saushahus (Hackle) roth oder ichwarg, weiß mit ichwarger Mitte (Badger Hackle), roth mit schwarzer Mitte (Coch-y-Bondu, ober Furnace Hackle), weiße Federn, in verschiedenen Farben fünftlich gefärbt.

7. Flodfeide in verschiedenen Farben.

8: Chenille schwarz, gelb, roth. 9. Pelzhaar, frause Schweinswolle, Seehundshaar, Mohair, verschieden gefärbt.

10. Bold- und Silberfaden, wie fie gur Uniform-Stiderei verwendet werden; Lametta (Tinsel), Streifen von Blech in Bandform; gesponnene Faben (Thread, Twist).

#### II. Die Farben.

Bei dem Winden der Fliegen erhalt man die beste Wirfung durch Zusammenstellung der Komplementärfarben

> Roth, Gelb, Blau; ober Roth mit Grun; ober Blau mit Drange; oder Gelb mit Biolett.

Im Allgemeinen sind Fliegen von dunkler Farbe in trübem, glänzende Fliegen in klarem Wasser am wirksamsten. Silberkörper, mit recht glänzenden Federn geschmückt, sind in hellem Wasser und bei klarem Wetter besonders verlockend. Wenn die Fische bei hellem Wasser Körper verschmähen, so nehmen sie oft schwarze Körper mit Begierde. Bei ruhigem, niedrigem, klarem Wasser häuse und wiederhole man am Körper der Fliege glänzende Federn, die schön gegen einander kontrastiren; namentlich Goldsasservagessehen und die grau= und schwarzgessekten Federn der Brautente (Summer Duck), nachdem man durch Abstreichen von Federsasern den Kiel verkürzt hat.

Für einen gelben Körper mähle man Flockseide oder Pelzhaar von hellgelber Farbe, weil Dunkelgelb in nassem Zustande noch dunkler und dadurch unscheinbar wird.

Die schwarzen Febern mit weißem emailleartigen Fleck vom Hals des Sonneratshahns sind für viele Gemässer sehr gut. Relson empsiehlt aber, diese Federn mit Vorsicht zu brauchen, wenn die Fische scheu sind.

Der Fliegenbinder sollte selbst im Stande sein, seine Federn und Pelzhaare zu färben, weil er sich dann leicht das Material von der Farbe verschaffen kann, die er anwenden will. Zunächst ist es nothwendig, Federn und Pelzhaar von Schmuz und Fett vollständig zu befreien. Dieselben werden deshalb in Regenwasser mit Seise gewaschen, gespült und dann in 2 Liter Regenwasser, dem ein halber Theelöffel schwefelsauere Thonerde zugesetzt ist, eine Stunde lang gekocht und dann gespült. Zum Färben bedient man sich eines glasirten irdenen Topfes oder eines verzinnten kupsernen Ressels und einer Berzelius'schen Spiritusslampe. Sehr schone, ächte Farben erhält man in solgender Weise: Man bringt 2 Liter Regenwasser zum Kochen, löst darin einen halben Theelöffel schweselsauere Thonerde und die Farbe auf, dann thut man die gereinigten Federn oder die Wollhaare hinein, kocht eine Stunde, spült und trocknet.

Zum Gelb färben nimmt man 1/2 Theelöffel Flavin (Chinolingelb); für Scharlachroth 1/2 Theelöffel Anilinscharlach (Neuscharlach, Ponceau R. R.); zu Blau 1/2 Theelöffel Indigofarmin; durch Mischung von Gelb und Roth erhält man Orange, von Gelb und Blau Grün und von Roth und Blau Violett. Um ein schönes lichtes Blau zu erhalten, setzt man dem Bade einen Theelöffel Waizenkleie hinzu und nimmt statt schwefelsaurer Thonerde 1/2 Theelöffel chemisch reinen Maun. Hellere und dunklere Farbentöne erhält man dadurch, daß man weniger oder mehr Farbe dem Bade zusetzt.

# III. Theile der großen Glanzsliege.

Wir unterscheiden an denselben (s. Fig. 4):

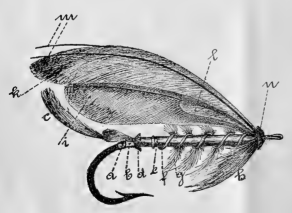


Fig. 4. May Queen, Mai=Rönigin,

a, b. top, die Pinne,
c. tail, der Schwanz,
d. butt, der Anopf,
e. body, der Körper,
f. ribs, die Rippen,
g. hackle, Hehle, Körperhaar,
h. throuth, die Kehle,
i. wing, der Flügel,
k. topping, die Tolle,
l. sides, cheeks, die Wangen,
m. horns, die Hörner,
n. head, der Kopf.

Die Pinne, top, a (Fig. 4) ist von Gold- oder Silberfaden oder Lametta; b aus gelber, rother oder blauer Flockseide. Der Schwanz, tail, c (Fig. 4) ist in der Regel eine golbgelbe kleine Tollfeder bes Goldfasanhahns, auch wohl eine gelbe Feder vom Hals des Pfefferfresser oder eine scharlacherrothe Brustseder vom Halse des Schuppenkropfvogels (Indian Crow). Dazu werden bis-



weilen einige Fasern folgender Federn genommen: Halstragen des Golbfasan, blaue Kotinga, Sonneratshahn, Krickente, Brautente und andere.

Der Knopf, butt, d (Fig. 4) wird aus einer schwarzen Feberfaser von Strauß, oder einer bronzesarbenen Psauhahn=Schwanz= seber hergestellt.

Das Resultat der bisherigen Arbeit ist in Fig. 5 dargestellt. Der Haken soll un= mittelbar an dem Knopfe unbedeckt geblieben sein und unsere Anwindeseide hängt bei a herab.

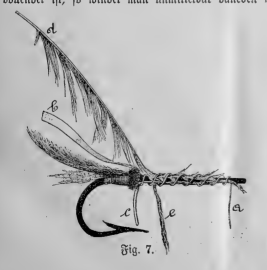
Der Körper, body e, Fig. 4. Wie ein Körper als Pelzhaar gemacht wird, habe ich in meinem "Taschenbuch ber Angelfischerei" S. 48 beschrieben. Man legt das Haar mit



Fig. 6. Stevenson.

Daumen und Mittelfinger ber linken Sand um ben Faden ber Unwinde= seide und führt Diefen dann um ben Schenkel bes Sakens; indem man das Belghaar fest an die Un= windseide anzieht und nach Bedarf neues Belghaar anleat. Um meiften werden Schweinswolle, Seehunds= haar oder Mohair angewendet, welche gelb, orange, roth, blau ober schwarz gefärbt finb. Oft erhalt ein und berfelbe Körper mehrere Farben. Be= wöhnlich wird darüber ein Gold= oder Silberfaden und oft auch eine Bechelfeber gewunden, wie dieß in Fig. 6 ersichtlich ist.

Körper aus Silber= ober Gold=Lametta. Wenn die Fliege bis zum Knopf vollendet ist, so windet man unmittelbar daneben b Fig. 7 den Lametta, und c den Gold=



oder Silberfaden zur Bildung ber Rippe, d eine Bedjelfeber, und e Flodfeibe gur Ausgleichung der Unebenheiten. Die Un= windeseide a legt man so oft um, daß fie fich am Ropf des Hakens befindet. Darauf windet man die Flockseide e fest um ben Hakenschenkel, so baß ein vollkommen gleichmäßiger Körper b Fig. 6 entsteht, welcher die Unterlage für die Lametta bildet. Diese wird darauf jo um den hatenschenkel ge= wunden, daß sie die Flochseide gang bedt, und daß ein vollkommen gleich= mäßiger Rörper entsteht. Darauf legt man den Metallfaden und die Bechel= feber barüber und erhalt einen Rörper, wie ihn Fig. 9 und Fig. 16 darftellen.

Wenn die Feder d einen gu biden Riel hat, um zierlich angewunden werden gu fonnen, fo legt man fie ins Waffer, bis fie weich wird, ftreift die Federfahne auf einer Seite ab und windet nur dieje um den Schenkel des Sakens.



namentlich gelb, roth, blau oder ichwarz. (Fig. 8). Darüber kommen gewöhnlich Rippen aus Lametta, Metallfäden und eine Hechelfeder. (S. Fig. 10.)

Ein Rörber aus Flochfeide wird ähnlich gemacht, wie der aus Lametta; bevor man die Seide anwindet, welche die äußere Sulle bildet und ficht= bar bleibt, bildet man durch andere Flochfeide von beliebiger Farbe eine Unterlage, um die Unebenheiten auszugleichen, und dem Körper die gewünschte Form zu geben. Die Flodseibe, welche außen sichtbar ift, hat die verschiedensten, gewöhnlich recht glänzende Farben.

(Fortsetzung folgt.)

# III. Fischerei-Ausstellung in Kassel.

Die unter dem Protektorate Gr. kgl. Soh. des Pringen Beinrich von Preugen gu Kassel geplante Allgemeine Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport wird, bem uns zugegangenen Programme zu Folge, am Donnerstag ben 6. Juni 1889 (in der Boche vor Pfingsten) eröffnet werden und bis Sonntag den 1. September andauern. Die Ausstellungsgegenstände find bis jum 15. Februar bei dem Generalsekretariat in Rassel anzumelden und in der Zeit vom 1. - 29. Mai in den Ausstellungsraum einzuliefern. Im Intereffe ber Ausstellungsluftigen ift hervorguheben, daß zur Burforge für forgfältige Mus- und Wiedereinvadung der Ausstellungsgegenstände eine besondere Rommiffion gebildet worden ift.

Die Blakmiethe beträgt für den am Grundfläche in ganz bedeckten Räumen 10 M. in halbbededten 3 M., in unbededten 1 M; von Sammlungen, welche gur Unterftühung bes Unternehmens und nicht im gewerblichen Interesse ausgestellt werden, wird Platmiethe überhaupt nicht erhoben. Die geringe Anspannung biefer Einnahmequelle feitens des Ausstellungsvorstandes beweift, daß letterer den Ersatz seiner Rosten im Wesentlichen durch die Eintrittsgelder erwartet, alfo einen gahlreichen Befuch ber Ausstellung guber= sichtlich und bei ber gunftigen Lage Raffels gewiß mit Recht voraussett.

Sohe Playmiethe wirkt im Allgemeinen auf die Ausstellungsluftigen nicht nur birett, sondern auch indirett dadurch abschredend, daß fie 3meifel an der Anziehungetraft ber Ausftellung bei beren Beranftaltern felbft vermuthen läßt. Bei ihren niedrigen Gagen für Blatmiethe tann die Raffeler Ausftellung bagegen gewiß auf eine zahlreiche Beschiefung rechnen, zumal fie fich außer ihren hochsten Broteftor noch anderer hoher Gonner rühmen darf. Unter den Mitgliedern des Ehrenpräsidiums lefen wir den Prinzen Hermann zu Sachsen-Weimar in Stuttgart, Fürst zu Hohenlohe-Langenburg, Graf zu Stolberg-Wernigerode, Herzog von Ratibor, Oberpräsident Graf zu Eulenburg, Staatsminister Freiherr von Lucius, Graf von Breuner-Enfewirth (Wien), Graf Clemens von Törring (München), Rammerherr bon Behr-Schmoldow u. A.

Un der Spige des Ausstellungsvorstandes steht Graf Friedrich von Altenkirchen in Kaffel. Die spezielle Leitung der drei Abtheilungen haben übernommen: für Jagd (mit 7 Gruppen) Oberschent Freiherr von Dörnberg und Forstmeister Bon, — für Fischerei (5 Gruppen) Professor Dr. Metger, - für Sport (7 Gruppen) Generalmajor von Dresty und Hauptmann Berndt.

### IV. Natürliche Ernährung der Fische und besonders der Regenbogenforellen.

Burudtommend auf meinen Artitel in Dr. 27 biefes Blattes vor. 33. will ich bie Erfolge meines felbitthätigen Fliegenfangers und bas raiche Bachsthum, befonders der Regen= bogenforellen, hier mittheilen. Im Fruhjahre 1888 faufte ich von meinem Kollegen Berrn Riedel in Beidelberg den Forellenbesat eines Beihers, welchen derselbe raumen lieg, um Brut einzusetzen. Die Fische bestanden in Eremplaren von 1/3 und 1/4 Pfund, unter welchen fich 27 Stud Regenbogenforellen befanden von gleichem Gewichte. Den Transport ertrugen fammtliche Fifche in dem von mir fonstruirten Transportfaß mit Luftpumpe jehr gut und wurden dieselben in einen unbesetten Weiher insgesammt eingesett. Mis ich am 1. Dezember gur Entnahme bes Laiches ichritt, war der größte Theil der Bachforellen zu einem Gewichte von 3/4 - 1 Pfund herangewachsen, mahrend die Regenbogenforellen, deren Zahl bis 21 Stud fich reduzirt hatte, in ftattlichen Eremplaren von 1 1/2 und fage 2 Pfund gefischt Dabei waren die Thiere fo fett, daß ich von den Bachforellen nur wenig Laich befam und nach meinem Gefühl und Dafürhalten im Hebrigen die Gier als unentwickelt bei den Fijden blieben. Wenn das Fleisch der Regenbogenforelle dem der Bachforelle nicht nachsteht, so ift nach meiner Ueberzeugung mit der Ginführung dieses Fijdes ein bedeutender Erfolg errungen. Um hierin Austunft geben zu konnen, find mir meine Thiere jeht noch zu werthvoll, werde aber mit Freuden barauf gurudtommen und möchte nur bei meinen Serren Collegen noch anfragen, um welche Zeit ich auf die Laidreife der Regenbogenforelle rechnen kann, wenn die ber Bachforelle zwischen 1. und 4. Dezember vor fich geht.

Fifdzuchtanftalt Gulzbacher-Dof bei Bemsbach an der Bergitrage.

Nachschrift der Redaktion. Nach unseren Ersahrungen in der Fischzuchtanskalt bes Bauerifden Landes-Fifdereivereins bei Starnberg laicht die Regenbogenforelle bort von Ende Mary bis Ende April. Wie wir hören, ift es anderwarts beiläufig ebenfo.

### V. Bereinsnachrichten.

### 1. Auszug aus dem Jahresberichte des pfälzischen Kreis-Fischereis Bereins für 1887.

I. Bereinsangelegenheiten.

Im Jahre 1887 betrug die Bahl der Mitglieder des Bereins 165. Unter diejer Bahl befinden fich vier Lotal-Fifcherei-Bereine, drei landwirthichaftliche Bezirtsvereine, fünf Stadt- und 17 Landgemeinden.

Die ordentliche Generalversammlung fand am 19. Juni 1887 zu Kaltenbach unter lebhafter

Betheiligung von Mitgliedern ftatt.

#### II. Tifchereifchut.

Die jeweisigen Schonzeiten unserer Fischgattungen sind auch für 1887 im Bereinsorgane und in verschiedenen Zeitungen verössentlicht worden, um Polizeibedienstete sowohl als auch Fischereiberechtigte sortwährend an die gesetzlichen Bestimmungen zu erinnern.
In Aussührung eines Beschlusses der Generalversammlung vom Jahre 1886 wurden die vom Vereinsvorstande zusammengestellten gesetzlichen Bestimmungen über die FischereisBerordnungen in Form einer Broschüre sämmtlichen Mitgliedern des Vereins, sowie den Polizeiorganen, der

Bendarmerie 2c. 2c. zugestellt.

Vendarmerie 2c. 2c. zugestellt.
Indem hiedurch die Kenntnis der bestehenden gesetlichen Bestimmungen in immer weitere Kreise getragen wird, ist eine strengere Beobachtung der verschiedenen Schous 2c. Borschriften zu erwarten. Insbesondere sollen auch die vorbezeichneten Schutz-Bediensteten durch die befannt gegebenen Bestimmungen über Vertheilung von Anzeigeprämien veranlaßt werden, der Fischereis Ausübung immer mehr Ausmerksankeit zuzuwenden.
Mit dem 1. Juni 1888 ist die bisher speziell sür den "Zander" gestende absolute Schonzeit abgesausen und dürsen von diesem Tage an im Regierungsbezirte solche dei uns gesangen werden. Soll sich aber dieser Fisch steit vermehren, so dürste es sich empsehlen, wenn alle Fischereibtigten freiwillig auf den Fang vorläusig noch verzichten würden, da seiner Zeit die Labl der Sestlinge verhältsinismäßig eine nicht sehr große war.

die Jahl der Seylinge verhälfnigmäßig eine nicht sehr große war. Im Jahre 1887 wurden 53 Fischotter-Prämien a 5 Mausbezahlt, gegen 39 im Borjahre. Diese Prämien wurden aus allen Theilen unserer Provinz angemeldet und es zeigt die Jahl der

gefangenen Fischräuber, daß eine Verminderung bis jest noch nicht eingetreten ist, unsere im Vorjahre ausgesprochene Hoffnung sich also nicht erfüllt hat. Prämien für das Erlegen von Fischreihern sind 1887 40 à 2 M. gegen 21 des Vorjahres ausbezahlt worden.

Anzeige- Prämien für Fischerei-Frevel 2c. wurden nur drei bewilligt. Aus diefer geringen Anzahl von Krämien schließen zu wollen, daß Fischerei-Frevel äußerst selten vorkommen, dürfte sehr gewagt sein. Es mag diese Erscheinung vielmehr darin ihren Grund haben, daß derartige Frevel überhaupt schwer zu konstatiren sind und die betreffenden Sicherheitsorgane es unterlassen, Untrage auf Bramien gu ftellen.

#### 'III. Fifcherei=Betrieb.

Wegen der ungünstigen Wasserstandsverhältnisse wurde in der sogenannten Goldgrube bei Speher ein größeres Aussischen nicht vorgenommen. Ueber das Gedeihen der in den Taselssbrunnen-Weiher bei Berghausen seit dem 20. April 1886 eingesetzen Seeforellen konnte bis jett Näheres noch nicht konstatirt werden. 'Der sogenannte Morschbacher-, sowie der Weisenbacher-Weiher, beibe bei Weidenthal, sind mit Forellen besetzt und es wird je nach dem Wachsthum der Setzlinge ein Aussischen stattsinden können.

Die Berhandlungen wegen Errichtung von Forellen-Beihern im fogenannten Baschbachthale bei Kaltenbach mit dem igl. Forftarar und der Direction der pfalzischen Bahnen wurden im Laufe des Jahres ihrer befriedigenden Lösung entgegengeführt, so daß bereits im Spätjahre 1887 mit den Arbeiten begonnen werden konnte.

Bezüglich der in der vorjährigen Generalversammlung von herrn Landrath Brunt angeregten Beiheranlagen in den fgl. Staatswaldungen am Donnersberg wurde der Vereinsvorstand bei der fgl. Regierung, Kammer der Finanzen, vorstellig, worauf unterm 24. Januar I. Is. eine hohe Entschließung des Inhaltes erging, daß die im Forstamt Kirchheimbolanden im sogenannten Ambachthale gelegenen Flächen, welche früher als Fischweiher benügt wurden, zur Zeit mit 40 jährigen, gutwüchsigen Fichten bestockt seiner schon im Jahre 1877 habe der damalige kgl. Oberstänkten Verschlieben der Verschlieben der den Verschlieben der Versch förster Luther zu Kirchheimbolanden um pachtweise Uebersassung einiger dieser Flächen nachgesucht, sei aber mit seinem Ansinnen vom kgl. Staatsministerium der Finanzen abgewiesen worden. — Bei dieser Sachlage dürfte die Angelegenheit auf fich beruhen.

Die Rlagen ber Fischer zu Borth und Umgegend über den Unfug bes Fischens im offenen Rheine gaben Anlah, sich deshalb an die fgl. Regierung zu wenden, welche darauf das fgl. Bezirksamt Germersheim anwies, streng darauf achten zu lassen, daß Angeln nur in der gesehlich ersaubten Weise, nämlich nur mit der fliegenden in der Hand gehaltenen Angel bethätigt werde.

Beitere Schritte bei der kgl. Staatsregierung auf Ausbebung der Bestimmungen des Art. 14 bes Gesetzes vom 14. Floréal X wurden bis jeht nicht gethan. Die Sache wird jedoch im Auge zu behalten und gelegentlich weiter zu verfolgen fein.\*)

#### 2. Generalversammlung des pfälzischen Areis-Kischereivereins zu Kaltenbach am 17. Juni 1888.

Nachdem die Bersammlung vom obigen Jahresberichte und von der Rechnungsabhör Kenntniß genommen und felbe ohne Erinnerung genehmigt hatte, wurde gur Bahl bes Bereinsausichuffes nach § 8 und 9 ber Statuten geschritten. Die Wahl geschap per Acclamation und hatte folgendes Resultat:

> bon Braun Baul, Ercellenz, tgl. Regierungspräsident in Speher, Ehrenborstand; Spaeth Theodor, fgl. Regierungsrath in Speher, I. Borftand; Horfter Rarl, tgl. Forstmeister in Neustadt, II. Borstand; Stenglein Ludwig, tgl. Geftütsrendant in Zweibrücken, Getretar und Raffier.

Beisitger:

von Moers Emmerich, fgl. Regierungsrath in Speher; Roefinger Christian, Kausmann in Speher; Knapp Wilhelm, Realienlehrer in Frankenthal; Stubenrauch Adam, Bürgermeifter in Sondernheim; Hauter, Müller von der Kirschbacher=Mühle; Reiß Johann Friedrich, Gutsbesitzer in Gimmelbingen; Riel Julius, Gerbereibesitzer in Zweibrücken, und

Schenk Friedrich, Holzhandler in Hinterweidenthal. Wie im Borjahre entwickelte sich wegen Berabreichung der Prämien für Anzeigen der Fischereifrevel 2c. eine anregende Debatte. Beranlaßt durch die geringe Anzahl von Gesuchen um Prämiendertheilung seitens der kgl. Gendarmerie-Mannschaft wurde die Vermuthung laut, daß

<sup>\*)</sup> Anmerkung der Redaktion: Radikale Aufhebung der aus französischer Zeit stammens den allgemeinen Berechtigung zum Fischen mit der sogenannten sliegenden Handangel ist das einzig Richtige. Es gilt dies auch für Elsaß-Lothringen.

biefelbe wohl aus dienstlichen Rudfichten Untrage um Berleihung biefer Bramien nicht zu stellen scheint, indem dieselbe glaubt, daß dieß von ihrem Kommando nicht gerne gesehen würde. Bon dem Mitgliede, Bezirksamtmann Alwens in Pirmasens, wurde ein Antrag dahin gehend gestellt, dieß zu unterlassen; auch sei die oben erwähnte Vermuthung kaum zutressend, da gerade in letzter Zeit verschiedene Antrage um Verleihung von Prämien von Gendarmen bei dem kgl. Kommando

eingebracht und von diesem begutachtet durch die Kgl. Regierung an den Verein gelangt seinen Die Abstimmung hierüber ergab, daß sich die Mehrheit für Beibehaltung der bisherigen Nebung aussprach, wonach die Prämien von dem betr. Anzeigenden zu verlangen sind. Es wurde dabei der Anschauung des Vorsissenden beigepslichtet, wonach die Ansorderung der Anzeige-Prämien sowohl als auch berjenigen für das Erlegen von Fischottern und Reihern, längstens innerhalb 14 Tagen vom Tage der Rechtstraft des Urtheils bezw. der Zeit des Erlegens an, zu geschehen habe. Die iber das Weiher-Projekt im Waschbachthale bestehenden Situationspläne wurden durch

das Ausschußmitglied Enapp von Frankenthal näher erläutert. Nach lebhafter Besprechung war die Versammlung damit einverstanden, die Weiher je nach den zu machenden Ersahrungen größer voer kleiner herstellen zu lassen, die Weitzet se nach den zu nachenen Setzaltet se nach besinder nicht seiner berfellen zu lassen. Henapp, welcher sich schon seit Wochen in Kaltenbach besindet und dem die Leitung der Anlage übertragen ist, wurde der Dank der Bersammlung außeglprochen. Für das Jahr 1887 waren 500 M für die Weiheranlage bewilligt; hievon wurden indessen nur 216 M für Anschsigung von Cementröhren ze. verausgabt. Dem nicht zur Verswendung gedommenen Betrage von 284 M sollen nun pro 1888 noch 716 M hinzugefügt werden, so daß sur das laufende Jahr sür der sur Verschlich die zum Kerkte di Es sollen jedoch vorläufig bis zum Herbste die zwei Weiher, wovon die Mitglieder Augenschein genommen haben, sertig gestellt und die dabei gemachten Ersahrungen später bei der Fortsehung der Anlage verwerthet werden.

Um bie Fifchgemaffer, welche ber Berein befigt, beffer übermachen gu fonnen, murbe mit bem Bereinsmitgliede herrn Julius Riel aus Zweibruden ein Taufch vereinbart, wonach der am Ende des Waschbachthälchens gelegene, der pfälzischen Bahnverwaltung gehörige, an genannten Herrn Riel verpachtete Weiher gegen die bei Weidenthal gelegenen, von dem Vereine gepachteten Weiher eingetauscht wurde. Dieser Tausch tritt sosort in Krast, während die betressenden Pachtbeträge sortan von den jetzigen Kächtern der vertauschten Weiher bezahlt werden.

sortan von den jesigen Kächtern der verkauschten Weiher bezahlt werden.
Die Mitglieder Eckel, Kiel und Bauwerker stellen den Antrag, die Gebiete der Blies, Alsenz und Glan, sowie des Schwarz und Hornbaches ze wieder mit Aalen zu bevölkern, der genär verschwunden ist. Diesem Ansinnen wurde entsprochen und ein Kredit von 100 Mk. bewilligt.
Da die Einbürgerung der Regendogen-Forelle (Salmo irideus) in der Psalz wegen ihres überaus schnellen Wachsthums zu wünschen ist, soll ein Versuch mit diesem Fische gemacht und eine Anzahl laichreise Sier zur Verfügung gestellt werden. Zu diesem Behuse wird ein Kredit von 30 M bewilligt und der Versuch soll durch die Zweidrücker Mitglieder ausgesührt werden, welche dei der nächstigten Versammlung ihre gemachten Beodachtungen in Vezug auf fünstliche Ersbrütung, Aussexung und Wachsthum bekannt zu geben hätten.

### VI. Bermischte Mittheilungen.

Wifdtransport. Bu Unfang Dezember wurden Bechte und Male aus dem Obingerfee nach Traunstein, in einem Transportgefäße untergebracht, zu Markt geliefert. Es ftellte sich bei der Ankunft die überraschende Wahrnehmung heraus, daß zwei Hechte, wovon einer 3 Kilo und der andere 2 Kilo wog, jeder mit einer starken Bigwunde todt in bem Gefchirre lagen, mahrend die Aale unversehrt maren. Es durfte diese Thatsache nur auf nachstehende Beise erklärlich sein: Die Male werden ihrem gefährlichen Gegner, dem Bechte gegenüber, zu dem einzig ihnen zu Gebote gestandenen Rettungsmittel gegriffen haben, fie werden dieselben in der Riemengegend umringelt und die Riemendeckel juge= fcnurt haben. Siebei werden die Aale, um einen feften Saltpunkt zu haben, fich feftgebiffen und in der Umflammerung ausgehalten haben, bis die Hechte erstidt waren. Durch Beobachtungen in einem Behälter, in welchem den Aalen tein anderer Ausweg bleiben wurde, möchte man sich von der Richtigkeit oben geäußerter Ansicht überzeugen. Abhilfe gegen ein gleiches Borkommniß durfte einfach dadurch zu schaffen sein, daß man fünftighin hechte und Aale gesondert transportirt. — Aale wird man, mit Ausnahme der strengen Winterzeit, ohnehin leichter in Körben verschicken.

### VII. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Riel, 4. Dezember. Aus Marstrand tamen neue Zusuhren an Heringen, aus Dancmark an Sprotten, welche sämmtlich an die Räuchereien geliesert wurden, so daß hier reges Leben herrscht, um die Waare zum Versand zu bringen. Der Preis stellt sich für geräucherte Heringe auf 1,20 M per ½ Wall, auf 1,10 M per Wall sür Sprotten, ist also ein etwas ermäßigter.

L. Riel, 10. Dezember. Die Zusuhr an Sprotten war in den letzten Tagen von Eckerhörde

und Faaborg eine so reichliche, daß die Käuchereien Tag und Nacht in Thätigkeit waren und die Eisenbahnverwaltung zur Besürderung der Waaren eigene Waggons einschalten lassen und der Preis sank in Folge dessen auf 60—70 s per Wall.

L. Neustadt i. D., 8. Dezember. In den letzten Tagen wurde der große Mühlenteich bei

Lenjuhn (gu bem großbergoglich oldenburgijden Gute gehörend) abgelaffen und außer vielen Barichen und anderen Fifchen 4500 Rilo Rarpfen erbeutet, welche gu 0,90-1 M per 3/2 Rilo

verfauft wurden.

L. **Bon der Elbe,** 10. Dezember. Der Fischsang von Blankenese, Finkenwärder, Alten-wärder u. a. D. an der Elbe war während der setzen vier Wochen ein so schlechter, wie kaum erinnerlich. Auch der Fang vor den Mündungen der Dste und Medem, der sonst um diese Zeit ergiebig zu sein pstegt, war nicht nennenswerth an Erträgen. Dadurch gingen nach Hamburg und Altona durchschnittlich per Tag nur 5 Ewer und bedang die Waare solgende Preise: Schollen per Stieg 1,20—3 M, Seezungen 1—1,20 M, Elbbutt 60 J, Schellssich 20 J, Hornsische 20 J, große Aase 70 J, mittlere 30 J und kleinste 20 J per ½ Kilo. Hummer kosteten per Stück 1,50—2 M.

L. **Rendsburg**, 8. Dezember. Aus dem heutigen Fischmarkte besand sich eine größere Menge Barsche zu 40 J, Dorsche zu 20 J, Hochte zu 40 bis 50 J per ½ Kilo. Bon. Eckenssöre waren nur Dorsche und Butte von mittlerer Größe angelangt, theilweise klein zu 15, 20 J, und größer zu 25 J per Stück; größere Dorsche kosteten 20 J per ½ Kilo. Unter diesen besand sich ein Kremplar von sast 5 Kilo Schwere und kosteten 20 J per ½ Kilo. Unter diesen besand sich ein Eremplar von sast 5 Kilo Schwere und kosteten 20 J per die am Markte besindliche Waare wurde verkaust.

wurde verfauft.

L. Hoper, 4. Dezember. Sehr ungunftig ist in diesem Jahre die Fischerei an der Ruste von Emmerless ausgesallen. Früher konnten Hertinge, Schollen und Lachse in bedeutender Menge ausgesührt werden, während sich in den letzten Jahren der Verkauf auf die Umgegend beschränkt hat. Es wird diese Erscheinung — vielleicht mit Recht — auf die Erhöhung des Wasenmeeres,

hat. Es wird diese Erstgeinung — vieueigt mit neugt — uns die Erzogung des Zu tenneeres, welche allmählich nur vorgeht, in Verdindung gebracht.

L. Edernförde, 12. Tezember. In der letten Zeit war der Sprottensang ein so ergiebiser, daß disweilen eine Wade 4000 Wall an die Brücke brachte. Aber auch auf anderen Fangplätzen wurde reichlich gesangen, so daß das Wall grüner Waare für 25 J, geräuchert sür 45 J, in Verspackung sür 65 I verkauft werden mutzte. Gegen den Fang im Vorjahre bleibt das Gesammts werden vor die verkauft werden der Gedenware Schwerzendinkter noch 100 000 M annährend refultat bisher noch ein ungunftiges, da nach Schätzung Sachverständiger noch 100,000 M. annähernd hatten mehr ergielt werden muffen.

L. Dünischer Fischerport vom April 1887 bis dahin 1888. Die dänischen Staatsbahnen beförderten während dieses Zeitlaufs 410,700 Zentner (a 50 Kilo) frische Fische nach Deutsch = land. Hieden 8700 Zentner von Schweden an die dänische Bahn.

#### Inserate.

# Unter dem Protektorat Sr. K. H. des Prinzen Heinrich von Preussen: Allgemeine Ausstellung für Jagd, Fischerei u. Sport.

Cassel Juni, Juli, August 1889.

3/1

Die Versenbung der Programme ersolgt in den nächsten Wochen. Anfragen und Anmeldungen zu richten an das General-Sekrekariat Cassel, Ständeplat 9.

Bachforellen-Gier (trutta fario), angebr., über 20,000 Stück M. 4.05, unter 20,000 Stück M. 4.50, unter 5,000 Stud M. 5.40; Jung-Brut, je nad Entwidlung M. 10.50—15.75, per Tausend, offerirt

Bifdjudt-Anftalt Wiesbaden.

Aeltere Jahrgänge dieses Blattes sind nachzubeziehen.

# Groß: Fischhandlung Gebr. Einhart, Konstanz,

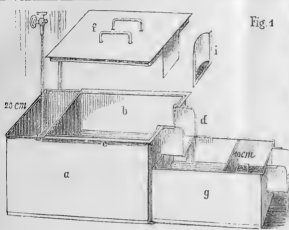
Großherzogl. Hoflieferanten.

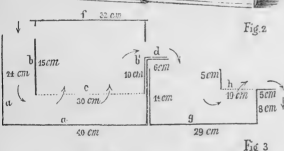
Spezialität:

Blaufelchen (Renken), Sceforellen, frischer Lachs, geräucherte Gangfische. Diefern auch alle übrigen Fischsorten gut und billig in bester Eispackung.

Telegrammadreffe: Gebr. Ginhart, Stonfang.

27







# Th. Weinhold,

Klempnermeister,

Charandt b. Dresden,

Lieferant des Cadfifden Fifdereis

bringt hiemit allen B.B. Fijchzüchtern seine bewährten

Californischen Bruttröge für Forellen etc.,

vorzüglich zum Ausbrüten augebrüteter Eier

in Erinnerung.

Bestellungen hierauf werden prompt und umgehend ausgeführt.

Huch stehen alle anderen

bewährten Systeme von Bruttrögen

fiets fertig ba.

6/2

Preislisten werden stets franto zugesendet.

Hochachtungsvoll!

Der Obige.

Für Besiter von Karpsenteichen ohne Raubssiche empschle ich gleichzeitig mit dem Karpsen besatz auch die große Maräne des Madue: See's zu züchten; es gewährt dieses doppelte Ausbeute. Ich lieser Mitte Januar embryon. Maränen Seier, in einer doppelten Kiste 5000 Gier sür 28 M. Maränenbrut pro 1000 Stilet sür 15 M. Ende Februar in meinen Kainen Versand franco Guben. Der Trausport ist gesahrlos. Kannen wie Beträge franco und umgehend.

Die Fischzucht-Anstalt Tübbinden bei Guben.
R. Eckardt. 2

# !!! Rarpfen!!!

einige Zentner, werden preiswerth zu taufen gesucht. Differten fieht entgegen H. Blum, Fischhandlurg in Gichftatt, Bayern.

Otterhunde (berühmte Sperker'iche Meute), 6 Wochen alt, M. 60.— per Hund, gibt alt Wieskaden 3/2

Fijdzucht-Austalt Wiesbaden.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werben unter folgenden

Bedingungen angenommen

Der Transport erfolgt auf Koften und Gefahr des Bestellers. Zweckmäßige Transportstannen von Blech liefert der Klempnermeister C. W. Mühlbach in Neudamm; hölzerne Transportfässer sind bei dem Böttchermeister Wilh. Neue in Neudamm zu haben und können Transportfässer sind bei dem Böttchermeister **LSilh. Neue** in **Neudamm** zu haben und können seicht von dort hierher gesandt werden. Benn von hier Gesäße gegeben werden, so sind sie entsweder zu bezahlen oder umgehend franko zurückzusenden. Preis franko Bahnhof **Ningenwalde.**— Die Bersendung per Eisendahn geschieht in solgender Beise: Benn die Temperatur der Luft  $+10^{\circ}$  R. und darüber beträgt, so hat der Auftraggeber einen Mann zu senden, der dissiphe auf der Reise begleitet und versorgt. Benn die Luft kälter ist wie  $+10^{\circ}$  R., so erfolgt die Sendung ohne Begleiter per Eitsracht und mit Bersicherung sür prompte Besörderung. Es werden gegeben sür 1 Pfund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Basser und sür 1 Pfund amerikanische Barsche Zeiter Wasser. Benn der Besteller, um Transportkosten zu sparen, die Besörderung in anderer Beise wünscht, so wird um genaue Anweisung gedeten. Bei amerikanischen Barschen können die Geschlechter nicht unterschieden werden, wehhald Bestellungen einer bestimmten Anzacks männlicher oder weiblicher Kische nicht ausgaesührt werden können. Anzahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgeführt werden können.

#### Preile:

Forellenbariche			pro	Fisch	5.—				
"	"	1886	. //	"	3.—	M,	ind	1889	fortpflanzungsfähig,
11	,,	1887	11	"	1.50	H,			
"	"	1888	"	'n	0.50				
Shwarzbariche	bon	1886	pro	Fisch	3.—	Me, 1	ind	1889	fortpflauzungsfähig,
"	"	1887	,,	"	1.50	Me			
	,,	1888	"	"	0.50				Burney of the gride of
Shuppentarpfe	n, @	Spiege	lfar!	pfen,	Lederf	arpfei	n, b	laue	Rarpfen.

Rarpfenftrich nach der Größe pro 100 Stud 3 M. und mehr, oder per Bfund 1 M. Streichtarpfen per Pfund 1 M.

#### Max von dem Borne,

Ritterautsbesitzer auf Berneuchen (Bost= und Telgraphenstation, Bahnstation Ringenwalde, Breugen).

# Fisdizuchtanstalt Diepoltsdorf.

Doff u. Telegraph Buttenbad, Bahnflation Schnaittad, Banern, Mittelfranken,

liefert für die Brutfaifon 1888/89 angebrütete Gier von Bachforelle, das Tausend zu 4 M., amerik. Bachfaibling, See- und Regensbogenforelle, Aest den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Fischen und von Schleien, Schuppensu. Spiegelstarpfen. Preislisten franco. 9/5

# Auffeher

für ein Fischwasser wird gesucht. Der Fischerei Rundige werden bevorzugt. Briefe, beg. mit N. H., befordert die Expedition diefes Blattes. 3/3

Die Forellenzüchterei von Andolf Linke in Tharandt offerirt für die kommende Brutperiode angebrütete Bachforellen-Gier, das Tausend 4 M 50 I, bei größerer Entnahme ent-sprechend billiger; ferngesunde **Bachsorellenbrut,** das Tausend 10 M Sämmtl. Correspondenzen an Rudolf Tinke, Dresden, erbeten.

# Die v. Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienreuth bei Rehau (Bapern)

# embryonirte Kachforellen-Eier

von mit natürlichem Futter ernährten Fischen stammend und mit Bachwasser bebrütet, bas Tausend um 5 Mark. Größere Posten nach Bereinbarung.

# Die Forellenzüchterei von C. Arens in Clensingen

(bei Ellrich n. la.)

bietet an:

angebrütete **Bachforelleneier** pro <sup>0</sup>/<sub>00</sub> *M* 4,50; größere Posten billiger. **Bachsaiblingseier** pro <sup>0</sup>/<sub>00</sub> *M* 10. **Regenbogensorelleneier** pro <sup>0</sup>/<sub>00</sub> *M* 12.

Man fordere den Preistarif.

. 7

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Rgl. Hof=Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Chriftian Raifer in München. Die nadfte Rummer erideint am 10. Januar 1889.



Fischerei-Beitung.

Erfdeint monatlich zweis bis breimal. Monnementspreis: jährlich 4 Mark. Boftellbar bei allen Poftanstatten und Buchhndlungen. – Für Kreuzbands zufendung 1 Mark jährlich Zuschlag.

Neue Folge

Anforate die zweispalige Petitzeile 15 Pfennize - Reba't ion und Ubministration, Abresse: München, Genblingerstraße 48/2 I.

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Vereine; in Conderpoit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften ic. in Westdeutschland.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Oederreich Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Bagerifchen Fifcherei Verein.

Mr. 2.

München, 10. Sanuar 1889.

XIV. Jahrg.

Machbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

Inhalt: I. Beiteres zur Wasserverunreinigungsfrage. — II. Fruchtbarteit des Lals. — III. Kreb3= feinde. — IV. Die Glanzssiege. — V. Vereinsnachrichten. — VI. Fischerei= und Fische marktberichte. — Inserate.

# I. Weiteres zur Vasserverunreinigungsfrage.

Unsere freundlichen Leser gestatten wir uns in diesem Betresse eigens ausmerksam zu machen auf die Mittheilungen, welche aus der Feder des Vorsitzenden des Westsdeutschen Fischerei-Vereinsverbandes, Hrn. Umtärichter Adickes, an anderer Stelle dieser Nummer (S. 23 u. 24) enthalten sind. Das Verdienst, den ersten ernstlichen Vorstöß gegen die Flusverunreinigungen Seitens der Industrie im Interesse der Fischere im Deutschland eröffnet zu haben, gebührt bekanntlich der großt, badischen Regierung. Wie nach jener Mittheilung anzunehmen ist, scheint die k. preußische Regierung num mit eingehenderen legislativen Maßregeln folgen zu wollen. Diese und jede andere Regierung Deutschlands würde sich mit solchen den ausrichtigsten Dank nicht allein der Fischereipsteger, sondern auch vieler anderer Interessentensreise, denen Rückschischessosigkeiten fraglicher Art zum Schaden gereichen, reichlich erringen.

Schon früher haben wir übrigens angedeutet, daß auch die Rechtsprechung der Gerichte in dem Kampfe gegen die Flußverunreinigungen mehr und mehr eine förderliche Stellung einnimmt. So lesen wir neuestens in dem jüngst erschienenen 21. Band der Entscheidung des Reichsgerichts in Civilsachen ein interessantes reichsgerichtliches Urtheil vom 4. April 1888. Danach hatte der Kläger als Sigenthümer

von Grundstücken, weiche an die Emscher, einen Privatsluß, gränzen, geklagt mit der Eigenthumsfreiheitsklage zur Abwehr von, seiner Ansicht nach, unzulässigen Wasserzuleitungen zur Emscher aus je zwei Steinkohlenschachten der beiden Beklagten. Das Oberlandesgericht Hamm hatte erkannt: 1. Die Beklagten sind nicht berechtigt, in der bisherigen Weise dem Grubenwasser ihrer Steinkohlenschachte in der Art Absluß in die Emscher zu gewähren, daß es zu den Grundstücken des Klägers und in die durch diese oder neben den selben sich hinziehenden Gräben und Wassersund in die durch diese oder neben den selben sich hinziehenden Gräben und Wassersund zuleitungen nicht mehr stattsinden. Dieser Ausspruch ist vom Reichsgericht bestätigt worden. Letzters hat dabei namentlich der Bezugnahme darauf, daß ähnliche Sinsleitungen auch durch Andere geschehen, oder daß die Wasserzusührung der Beklagten nicht sür sich allein, sondern nur in Verbindung mit den gleichartigen Zusührungen von anderen Werken nachtheilig wirke, einen den Einzelnen entschuldigenden rechtlichen Werth abges prochen. Mögen sich das die Herren Industriellen gütigst gesagt sein lassen.

# II. Fruchtbarkeit des Aals.

Der "New-Porker Sun" vom 16. November 1888 entnehmen wir sehr interessante Aufzeichnungen über die Fruchtbarkeit des Aals, die wir unseren Lesern nachstehend mittheilen zu sollen glauben. Es heißt a. a. O.:

Männer der Wissenschaft haben seit zwölf oder mehr Jahren erkannt, daß der Nal ein eierproduzirender Fisch sei. Die Ovarien (Eierstöcke) des weiblichen und die Spermarien (Hoden) des männlichen Aales sind gefunden. Aber wie und wo die winzigen Eier abgelegt werden, ist noch unbekannt.

Im Oktober gehen die Aale abwärts gegen das Salzwasser, um zu laichen, und im Frühjahre steigen die jungen Aale in Schwärmen in die Bäche und Flüsse auf. Da sie dann einige zwei Zoll lang und von der Größe einer Stoppnadel sind, ist es klar, daß sie schon mehrere Wochen vorher erbrütet sein mußten, vielleicht im Februar, um aus einem so

kleinen Ei schon so groß gewachsen zu sein.

Hetzer Fred Mather, der bekannte Fischzüchter, hat die Zahl der Eier in einem sechs Pfund schweren Aale im November (in welchem Monate er den Fischern als "Fett-Aal" bekannt ist, obwohl in Wirklichkeit nur die Ovarien gesättigt sind) geschätzt und schreibt diesem Aale volle 9'000,000 Sier zu. Unter dem Mikrostope sand er, daß 80 in gerader Linie einen Zoll maßen. Indem er nun einen Eierstock nahm und ihn mittels der subtilsten der Wissenschaft bekannten Schaalenwaage theilte, halbirte, viertelte, theilte er die Masse siehzehnmal weiter, die er eine Theilung gewann, klein genug, um deren Gier zu zählen. Diese Theilung repräsentirte 1 = 131,072 von der Gesamntzahl, und drei solche Theilungen wurden mühevoll unter dem Mikrostope gezählt. Eine von den Theilungen (Sektionen) enthielt 68 Eier auf einen Zoll und betrug die Total-Summe 8'912,896 Gier; die zweite enthielt 77 Gier, oder 10'092,544 im Ganzen. Die dritte Theilung bestand auß 71 Giern, nach welcher es sich herausstellen wollte, als ob 9'306,112 Eier in dem Aale sein möchten. Indem Her dreib Mather diese letztere als die Durchschnittszahl annimmt, hält er dasür, daß ein sechspfündiger Aal in runder Summe 9'000,000 Gier enthielt.

# III. Krebsfeinde.

In der Versammlung praktischer Krebszüchter des Kreis-Fischerei-Vereins für Mittelsfranken, welche am 23. September 1888 zu Gunzenhausen tagte, hatte sich auch eine lebshafte Debatte über die "außer der Krebspest" noch zahlreichen anderen Krebsseinde entwickelt. Es wurden als solche aufgesührt: die Nalruppe (Rutte, Trüsche), der Nal, der Barsch, der Fischottter, die Wassersenten und verschiedene kleine egelartige Parasiten, die sich namentlich in der Schälzeit der Krebse in deren Körper einbohren und durch Aussaugen der sogen. Kredsbutter den Tod der Krebse bewirken.

Ein Rrebszüchter meinte, "daß die Aale den Krebsen nicht so leicht beikamen, da sie ihnen nicht unter die Steine und in die Schlupfwinkel folgen könnten". Da ist aber dieser

Hegieverwalter Herter in Nürnberg beipstichten. Der Auf frist auch anderwärts Krebse, nicht nur im Donau-Main-Kanal, nämlich überall, wo er solcher habhaft werden kann. Gerade der Aul aber ist vermöge seines schlangenartigen Körperbaues so recht geschaffen, die Krebslöcher abzusuchen, und da er überdieß ein ausgesprochener Nachtschwärmer ist und die Krebse ebenfalls meist Nachts ihrer Nahrung nachgehen, so überrascht er dieselben mit Leichtigkeit. Sein verhältnismäßig sehr kleiner Kopf nur lugt aus dem Sande oder hinter einem Berstede hervor, und slugs übersällt er jede in sein Bereich kommende bezwingbare Beute. Wo immer ein Krebs einen Schlupswinkel sindet, vermag auch der Aul einzudringen. Im Besize einer erstaunlichen Muskelkrast ist er aber auch im Stande, mäßig schwere Steine, unter denen er Krebse entdeckt oder vermuthet, mit Leichtigkeit zu rücken oder auch umzustoßen, wenn er nur einmal seinen Kopf unter die Steine gebracht hat. Dabei besitzt er ein ungemein scharses Auge und nebenbei noch die Fähigkeit, sich durch alle Eng-

niffe durchzuwinden. Er ift also feineswegs harmlos.

Der Fischotter holt die ichonften Rrebs- Eremplare einfach mit feinen fehr beweglichen Arallen aus ihren Berfteden. Er gieht bie Rrebje ben feinsten Fischen bor, und man findet baher an ben Ufern ber Rrebs-Gemäffer häufig genug feine Spuren, aber auch leiber bie traurigen Ueberrefte feiner lederen Mahlzeiten in Geftalt umberliegenber Rrebajchalen. Den obgitirten Reinden möchte ich noch, außer Bafferratten, Bafferfpigmaufen, bann an fleineren Bachen gelegentlich Ragen, anreihen: ben Becht, die Barbe und bas Natürlich verzehren auch diese drei Fischarten nur dann Rrebse, wenn fie folde erwischen fonnen; aber dieß ift eben nichts Ungewöhnliches und weit öfter und ausgiebiger ber Kall als manche Rrebszuichter vermeinen. Wenn man bedentt, dag vorbenannte brei Fifche übereinftimmend die Tiefen lieben und baber ftets bem Brunde näher ftreichen als ber Oberfläche bes Baffers, bag überdieß bie Barbe ein eigentlicher "Grundfisch" ift, ber manchmal, bem Schweine gleich, die Sohle des Flugbettes nach Wurmnahrung formlich aufwühlt und besonders bes Rachts über in immerwährender raftlofer Bewegung ift , bann tann man wohl leicht ermeifen, wie diesen Fischen fo mancher ichmadhafte Scheerentrager mundgerecht wird. Abgefeben vom Secht, für deffen ftarke, mit scharfen Bahnen bewehrte Kinnlade der größte Krebs eine mahre "Spielerei" ift, sind auch Barbe und Aitel ganz wohl im Stande, größere Krebse zu bewältigen. Beide haben jogen. Hart- oder Ledermäuler, und wenn ein 2-3 pfündiges Mitel einen Pflaumentern gu fnaden bermag, jo wird ihm wohl auch ein Rrebspanzer fein besonderes Sinderniß bieten. Sind doch Rrebsichmange und auch kleinere gange, fogen. Steinkrebie ein beliebter und vorzüglich wirkfamer Angelfober auf Barben und ichwerere Aitel. Die letteren ftellen besonbers im Spat= herbste und Winter, wo ihre Nahrung seltener und schwerer erreichbar wird, ben Rrebsen Ich fpreche bier aus langjähriger eigener Erfahrung. Da ich nämlich größere gierig nach. Fische in der Regel selbst ausweide oder doch dabei anwesend bin, so sand ich in ungezählten Sechten, Barben und Niteln auch recht häufig die Ueberrefte gang respektabler Rrebse, ja oft noch vollständige, unverdaute Brebsleichen, in einem 4 pfündigen Aitel einmal nicht weniger als fünf kleinere Rrebfe von etwa halber Fingerlänge. Auch die bei gabl= reichen Angelfreunden nach diefer Richtung bin eingezogenen Erfundigungen beftätigten voll= inhaltlich meine eigenen Wahrnehmungen.

Die Lebensweise der Aalraupe (Rutte) bedingt in der Regel deren Aufenthalt in Userlöchern. Findet sie in solchen schon Krebse einlogirt, so werden diese zur willsommenen Beute. Feinschmecker, denen bekanntlich das Fleisch der Rutte eine Delikatesse ist, behaupten, dasselbe zeige unverkennbar einen vorherrschenden Geschmack nach Kredsen. Unbestritten ist dieser Fisch ein Hauptkrebsvertilger. Würde er davon weniger verzehren und bedeutend höher im Preise stehen, so könnte man sich die Umwandlung von Kredssleisch in seines Ruttenssleisch allensalls noch einigermaßen gesollen lassen; so aber steht der Preis dieses Fisches in

feinem Berhältniß zu dem der Tafelfrebse.

Auch die großen Schiede (Schaiden, Rapfen) sind arge Räuber und sollen ebenfalls die Krebskost bei Gelegenheit nicht verschmähen. Daß der Wels (Waller) Krebse verzehrt, weiß ich aus meiner Praxis; ich sand beim Deffnen 3—6 pfündiger, an der Angel gefangener

Waller öfter Krebsüberrefte. Doch kommt dieser Fisch, weil nur in Seen und den großen Strömen lebend, nicht besonders in Betracht.

Man sicht aus dem Vorgeführten, daß es den Krebsen keineswegs an Nachstellern aus dem Thierreiche, namentlich unter den Fischen, sehlt. Besonders während der Häutungsperiode, wo sie ihr Panzerkleid abwersen und frisch ansehen und dis zur Erhärtung des neuen natürlich äußerst weich und empfindlich sind, fallen selbstredend eine Unzahl Krebse zum Opfer, und es werden ihnen dann auch plöglich eintretende Hochwasser gefährlich, weil ihre noch zarten Schasen häusig an Steinen, Gerölle und Wurzelwert 2c. zerschellen.

Fällt schließlich noch der nicht minder das Aredssseisch oder noch mehr den Erlös hiefür liebende räuberische Mensch in gute Kredswässer ein, so wird es leicht erklärlich, warum letztere oft mehrere Johre hindurch keine marktsähige Waare mehr liefern. Da findet dann selbst die "Kredspest" kein ergiediges Feld mehr sür ihre Erkursionen. So weiß ich z. B. aus meiner Jugend, daß zwei halbwüchsige Burschen von 14-16 Jahren einen vorzüglichen Kredsbach auf eine Stunde Länge fast gänzlich ausraubten, und das während eines einzigen Sommers! Sie wurden zwar zu guter letzt freilich erwischt; aber bei den damaligen lazen Gesehen stand ihre Bestrafung nicht einmal im Verhältniß zum Werthe derzenigen Krebse, die sie vielleicht an einem einzigen Tage stahlen. Darum ist strenge Beaussichtigung der Strecke das erste Ersorderniß für den Krebszüchter.

Schließlich erwähne ich noch, daß Jokisch behauptet, die Krebse könnten die Ausdünstzung der Schweine durchaus nicht vertragen und würden in kleinen Gewässern, in welche man häufig Schweine zum Schwemmen treibe, unbedingt absterben. Ich selbst kenne eine derartige Wirkung nicht, und wären daher vielseitigere Beobachtungen über diese interessante Wahrnehmung des verdienten Fischzüchters sicherlich recht zweckdienlich.

F. Weiß, Premierlieutenant a. D.

### II. Die große Glanzsliege.

Bon herrn Rammerherrn Max von dem Borne auf Berneuchen. (Fortsetzung.)

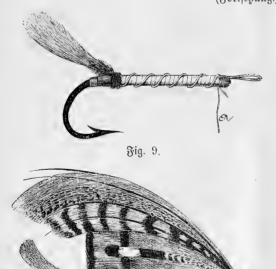


Fig. 10. Infallible, die Unfehlbare.

Befiederte Körper. Anstatt der Hechelsern, welche man an den Hakenschlel anwindet, um einen beshaarten Körper zu bilden, bekleidet man Letzteren auch mit einer größeren Zahl von Federn, wie dieß unsere Fig. 11 und 12 veranschaulichen.

Man wendet dazu hauptsächlich folgende Federn an: gelbe Federn vom Halse des Pfesserseisers; rothe Brustsebern des Schuppenkropfvogels (Ind.an Crow) Fig. 10; Halskragensebern des Goldsandhahns Fig. 9; blaue Federn des Kotinga (Blue Chatterer); metallisch glänzende Federn des Prachthuhns (Männchens); schuppenkropfvogels.

Die befiederten Körper sind sehr schön, es ist aber nicht ganz leicht, sie zu winden. Damit die Federn gut am Hafenschenkel sich anlegen, preßt man den Kiel der Federn mit dem Zeigessinger gegen die Schärse des Daumennagels und zieht ihn darüber hin, damit er sich frümmt, wie dieß Fig. 13 zeigt.

Der Körper des Goldschmetterling (Golden Butterfly) Fig. 11 wird folgenders maßen gewunden: Nachdem der Schwanz und der Kopf angebracht sind, macht man eine Abtheilung des Körpers aus hellgelber Flockseide, mit seinem, Silberfaden eng gerippt, und



Fig. 11. Golden Butterfly, Goldichmetterling.

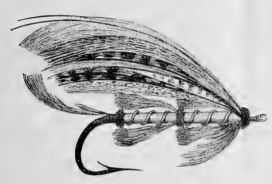


Fig. 12. Dawson.

schneibet den Rest der Flockseide und des Silberfadens ab (s. Fig. 14). Dann legt man je zwei Goldsasan-Hallssedern oben und unten an den Haken an, besestigt jede Feder mit ein paar Windungen der Seide, macht einen Knopf von einer schwarzen Straußensederfaser und sirnist die letzten freibleibenden Windungen der Seide (Fig. 15). Wenn der Körper vollendet ist, so soll wenigstens 5—7 mm des Hakenschenkels an der Spize undebeckt sein, damit Platz sür das Ansbringen der Kehle, der Flügel und des Kopfes vorhanden ist.

Die Kehle, throat, h (Fig. 4) wird angebracht, nachdem der Körper vollendet ist. Es werden solgende Federn um den Haken gewunden: verschieden gefärbte Hahnen-Halssedern, Federn vom Perlhuhn, Geierperlhuhn, blauen Ararauna = Papagei, Marakana = Papagei; blaugestreiste Federn vom Holzheher, verschiedene graue oder braune, gesteckte Federn.

Auch ganze nicht umgewundene Febern, wie sie an einem besiederten Körper angebracht werden, bilben bisweilen die Kehle.

Wenn die Fliege soweit vollendet ist, so wird die Windeseide am Schlusse gut mit Schellacksirniß getränkt, um den Schluß recht sest werden zu lassen, und erst weiter gearbeitet, wenn der Firniß vollkommen trocken geworden ist.



Fig. 13.

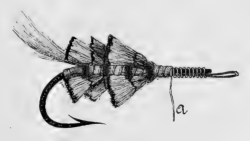


Fig. 14.

Große Glanzsliegen sind manchmal am wirksamsten, wenn man zur Kehle Federn mit recht langen Fasern nimmt, z. B. vom Geierperlhuhn, Keiher, Psauhahn, der Trappe, dem Perlhuhn, dem wilden Enterich, Brust= und Rückenseder des Goldsasanhahns.

Es muß jest noch ca. 5 mm vom Hakenschenkel unbedeckt sein.

Die Flügel werden theils aus ganzen Febern, theils aus Bündeln von Federfasern gemacht. Die in Fig. 17 abgebildete Fliege heißt Gitana; sie hat Flügel aus ganzen Febern; bieselben werden in folgender Weise angewunden.





Fig. 16.

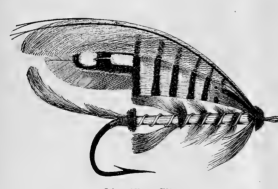


Fig 17. Gitana.

Wenn die Fliege bis zur Reble voll= endet und der Schluß gut gefirnift ift, fo merden zwei blaue Federn des blauen Ararauna durch 20 Windungen der Seide befeftigt, ein halber Anoten gemacht und gefirnift. Dann tommt eine Hallsfeder des Sonneratshahns rechts mit brei Windungen der Seide und eine folde links mit drei Windungen befestigt. (S. Fig. 18.) Dann eine große Gold= fasan-Rragenfeder rechts mit zwei Windungen, bann eine gleiche links mit neun Windungen. Darüber fommt eine mittel= große Goldfasan-Rragenfeber rechts mit zwei Windungen und eine links mit gehn Windungen. Dann wird ein halber -Rnoten gemacht und gefirnißt. folgen zwei fleine Goldfafan=Aragenfedern mit fechs Windungen, ein halber Knoten und Firniß. Für Flügel aus gangen Federn werden hauptsächlich folgende Federn verwendet: gelbe Federn von ber unteren Seite des Flügels des blauen Ararauna= Papageis, blaue Federn von bemfelben Bogel, metallisch glänzende Wedern bes Prachthuhns; Salstragenfedern des Gold= fafanhahns, Salsfebern des Connerats= hahns, graue ober braune gefledte Febern, oder eine größere Bahl Federn von der Tolle des Goldfafans. Lettere Federn werden in folgender Weise angewunden: eine Tollfeder gehn Windungen der Seide, eine Tollfeder drei Windungen, eine Toll= feder drei Windungen, eine Tollfeder gehn Windungen, Diefe ftark mit Firnig durchtränkt. Nach dem Trodnen eine Tollfeder drei Windungen, eine Tollfeder drei Windungen, eine Tollfeder drei Wind= ungen; gefirnißt. (S. Fig. 11.)

Der Kiel der Goldfasan-Tollfebern wird vor dem Anwinden badurch ge-

frümmt, daß er gegen die Schärfe des Daumennagels gedrückt und darüber hingezogen wird (f. Fig. 20), die Feder sit dann elegant, mit zierlicher Krümmung auf dem Hafen-schenkel.

In stark bewegtem Wasser verdienen die Flügel aus ganzen Federn in der Regel ben Borzug, weil sie weniger leicht durch die Strömung in Unordnung gebracht werden wie die aus vielen verschiedenen Federsasern gemischten Flügel.

(Schluß folgt.)

### V. Vereinsnachrichten.

# 1. Verband von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften 2c. in Westdeutschland.

Der Verbandsvorsitzende, Herr Amtörichter Adickes in Neuhaus a. d. Dite, verssendete am Sylvestertage 1888 ein Circular, dem wir Folgendes entnehmen:

Den verehrten Verbandsmitgliedern gestatte ich mir, die herzlichsten Glückwünsche zum neuen Jahre darzubringen. Möge das Jahr 1889 auch unserer Fischereisache bessere Ersolge, unseren berechtigten Wünschen endlich Ersüllung bringen! Daß die Aussichten dasur jetzt etwas gunftiger find, glaube ich aus Folgendem ichließen zu durfen:

A. Das Rönigliche Landes-Defonomie-Rollegium in Berlin beichloß am 15. November

d. J. einstimmig

1. Die Fischerei-Verhältnisse in einzelnen Landestheilen lassen es nothwendig erscheinen, die Ausübung der Absacentenfischerei zu beschränken, insofern die Provinzialvertretungen dieß beantragen. Zu diesem Zwecke scheint jedoch die Erleichterung der Bildung von Wirthschafts= genoffenschaften nicht geeignet.

2. Es erscheint ferner angezeigt, zu erwägen, ob die Absösung der auf Dienstbarkeiten beruhenden Fischerechtigungen in Privatgewässern, auch in der Provinz Hannover, im vorsmaligen Kursürstenthum Bessen und in den Hohenzollernschen Landen einzuführen sei.

3. Es ist für eine rationelle Fischerciwirthichaft erforderlich, die Koppelfischerei unter Umftanden einer Regelung der Ausübung durch die Auseinandersetzungsbehörden unterwerfen zu können und ist hiezu die Ginführung ähnlicher Borschriften angezeigt, wie sie hinsichtlich der Gemeinheiten in den §§ 166-180 der altiandijden Gemeinheitstheilungsordnung vom 7. Juni 1821 gegeben sind, jedoch mit der Maßgabe, daß die Regulirung auch von Amtswegen stattsünden könne.
4. Es empsiehlt sich, den Ersolg der ad 1, 2 und 3 vorgeschlagenen Maßregeln abzuwarten,

ehe man der Frage der Erleichterung der Bilbung von Birthichaftsgenoffenschaften naber tritt.

5. Die Aufmerksankeit des Herrn Ministers ist vor Allem darauf zu lenken, daß in einzelnen Landestheilen eine wirksame Durchsührung der schon bestehenden siedereigeseglichen Borsichriften, namentlich auch der Bestimmungen in den §§ 6, 7 und 8 des Fischereigeseßes und eine strengere Handlabe der Fischereistigt geboten erscheint". Den stenographischen Bericht über die betreffenden Berhandlungen des Landes Detonomie-Rollegiums, - ju denen Berr von Duder als Sachberftanbiger und der Unterzeichnete als Berireter des deutschen Fischerei-Bereins zugezogen - werde ich den Verbandsmitgliedern, sobald derselbe erschienen ist, zustellen.

B. In verschiedenen Zeitungen las ich nachstehende, sehr bemerkenswerthe Meldungen: 1. Nach einem Erlasse des Ministers für Landwirthschaft vom 20. v. Mts. an die Regierungspräfidenten hat ein Theil der von den Provinzialbehörden über die Frage der Regelung Der Abjacentenfifderei erstatteten Berichte ergeben, daß trop der ausdrudlichen Borichrift in den SS 6-8 bes Fijderei-Gefetes not in einzelnen Gemafferftreden die freie und wilde Gijderet von allen Ortseinwohnern in derselben Weise ausgesibt vird, wie vor Erlaß jenes Geseyes, ohne daß die politischen Gemeinden dieß hindern und die Fischere sür sich in Anspruch nehmen. Auch bei einer vor Kurzem stattgesundenen Verhandlung des Landes-Dekonomie-Kollegiums sind von Mitzgliedern aus verschiedenen Landestheisen ühnliche Mittheilungen gemacht. Mehrsach ist von Fischereis Sachverständigen berichtet worden, daß eine große Zahl von politischen Gemeinden in den versichiedensten Gegenden bei pfleglicher Behandlung und bessere Beaufsichtigung der Gemeindefischereien aus dieser verhältnismäßig bedeutende Einfünste würden ziehen können, während dieselben jest teine oder nur verschwindend geringe Erträge brächten, ja vielsach aus Nichtachtung und mangelndem Berständniß seitens der Gemeindeverwaltung geradezu dem Ruin preisgegeben würden. Der Minister hat sich deshalb veranlaßt gesehen, nochmals auf diesen Puntt und die Zisser 3 der zu dem Fischereis gesehe unter dem 6. Oftober 1874 von seinem Amtsvorgänger ersassenen Instruktion ausmerksam zu machen. Er bemerkt, daß die mit der Handhabung des Fischereigesepses und der Aussicht über die Gemeindeverwaltung betrauten Behörden und Beamten die Gemeinden auch in deren eigenem finanziellen Interesse mehr zu einer zwedmäßigen Angung der Gemeindefischereien anzuhalten haben wurden. Wo cs der Gemeindevertretung an der erforderlichen Erfahrung in Fifchereisachen fehle, um beffere Fifchereiwirthichaft ein- und durchzuführen, murden die provingiellen und lotalen Fischereivereine voraussichtlich gern bereit sein, die Gemeinden mit Rath und That zu unterstüßen. Die Behörden würden nöthigenfalls hiezu die Initiative zu ergreisen haben. Nach 3 Jahren sieht der Minister einem Berichte darüber entgegen, in welcher Weise die Gemeinden ihre Fischereien nugen und welche Ginfunfte fie baraus giehen, wie endlich fur den Schut und die Beauffichtigung der Fischereien gesorgt ift.

2. Die preußische Staatsregierung hat nach einer Mittheilung der "Bossischen Zeitung" die Frage wegen Verhütung von Verunreinigungen der Flüsse durch schälliche Stoffe in Erwägung genommen und es wird dem preußischen Landtage wahrscheinlich schon in der bevorstehenden Session eine bezügliche Vorlage gemacht werden. Seit Jahren sind die Absluftwässer aus Fabriken, Färbereien, Bierbrauereien, Schlachthäusern, überhaupt aus solchen Etablissements, welche organische Stoffe verarbeiten und ablassen, Gegenstand häusiger Klage, weil sie einen üblen Geruch verbreiten, Bäche und Flüsse verunreinigen und für Fischzucht, Viehtränke, Berieselung ze. unbrauchbar machen.

Bur Berunreinigung bes Flugmaffers tragen, wie amtliche Ermittelungen ergeben haben, am ont Setrakteringung des Arnhouster, in bei minde Einkereien und die Wolmanusaktur, ferner die Papiersabrikation, die Lederzubereitung, der Bergbau, die Industrie der Leuchtstoffe, die chemische Industrie, die Metallverarbeitung und die Industrie der Holze und Schnisstoffe. Es wird allerdings nicht leicht sein, die in Kede stehende Materie in einer, alle dabei in Betracht kommenden Interessen gerecht wahrenden und dersöhnenden Weise zu regeln. Während früher rum die Frage aufgeworsen wurde, welchen Schuß in der Sache die Landwirthschaft gegenüber der Industrie zu beanspruchen habe, wird heute mehrsach die Frage gestellt, inwieweit die Industrie eines Schußes bedürse. Auch die Fischerei-Interessenteressenten bei Benugung der Wasserläufe zur Ableitung von gewerblichen Ausslüssen Ansprüche, da ihr Gewerbe in Folge Verminderung des Fischbestandes durch solche Verunreinigungen des Wassers wesentlich geschädigt wird. Man hat in Vorschlag gebracht, die Schnußwasser von gewerblichen Anlagen, devor sie in die Flüsse gelangen, soweit zu reinigen, daß ein schödstere Einssussentschapen Verlagende Reinigungsmethoden waren dieher am üblichsten: 1) zur Entsternung der suspendirten organischen klüssenssier eine Reine und zwerkwährt angelenter Allsteiche vossiliere Stoffe läßt man die Abslußwasser eine Reihe gut und zwedmäßig angelegter Klarteiche paffiren, in benen die Schlammtheilchen alsdann zu Boden finten. Um diesen Prozeß zu beschleunigen, sett man je nach der Beschassenheit des Wassers chemische sogenannte Fällungsmittel hinzu, d. B. Kalkmilch, welche durch Bildung von kohlensaurem Kalk die organischen Theilchen mit niederreißt; 2) Ein Theil der Abflugmäffer wird entweder direkt oder nach vorheriger Reinigung in Rlärteichen zur Berieselung der Wiesen benutt. 3) In anderen Hällen läßt man das faulige Wasser an Gradirwerken herunterrieseln, oder siltrirt es durch eine passende, unten mit Absubbrainröhren versehene Filtrirschicht von Kooks, Sand 2c. Die in Preußen disher zur Berhütung der Berunreinigungen von Flüssen erlassen ministeriellen Verordnungen wichen in der Regel in der Praxis von dem Gutachten der Sachverftandigen ab.

Laffen Gie uns beshalb mit froben Muth und - etwas energischer als bisber weiter

arbeiten, namentlich auch fur Bermehrung der Mitgliederzahl unferes Berbandes wirken!

Dem Verbande sind serner beigetreten die Fischerei-Vereine für Stadt- und Landfreis Münster in Westsalen und für den Kreis Norden.

#### 2. Dberfrankischer Rreis-Fischerei-Berein.

Um 13. Januar 1889, Bormitt. 101/2 Uhr, findet Generalberfammlung in der Restauration "Rudriegel" in Bayreuth ftatt.

#### Auszug aus dem Jahresberichte des Rheinischen Fischerei: Vereins für 1887/88.

Dem Rheinischen Fischerei-Vereine sind in diesem Jahre 29 neue Mitglieder beigetreten, ein erfreulicher Beweis dafür, daß die Thätigkeit des Bereins in weiteren Kreisen der rheinischen Bewölkerung Unerkennung und Theilnahme findet. Die Mitgliederzahl beläuft sich nunmehr auf 132.

wäßig eingesorderten Schnauzen dieses Raubwildes, wohl des größten Fischseindes, ein. Für 322 getödtete Otter wurden 1610 K an Prämien zu K 5 vertheilt. Mehrsach prämiirten Otterjägern oder solchen, die auf Grund eines Antrags der landräthlichen Behörde zum Otterfange besonders qualifizirt erschienen, wurden Otterfallen, meist aus der Fabrit von W. Williger in Hahnau i. Schl., zugewiesen. Es konnten 16 Bewerber mit Otteressen bedacht werden. Für diese wurden K 198.30 ausgewendet. Fast täglich liefen Untrage auf Pramien für erlegte Fischotter, begleitet von den vorschrifts=

Daß der Berein für die Bertilgung der Fischreiher Prämien von M 2 verleift, ift wohl noch wenig bekannt, da bisher nur eine einzige beantragt worden ist. Für die Anzeige von Fischvergistung mittelst Anwendung von "Kockelskörnern", welche

Bestrafung zur Folge hatte, wurde eine Pramie mit M 10 verliehen.

Der Künftler-Verein "Malkasten" in Düfselborf beschientte unseren Verein mit einem aus ber Sand eines bewährten Meisters, des Herrn Sarter, hervorgegangenen Diplom, welches als Mitgliedskarte an die Vereinsgenossen versandt und von denselben in seiner ebenso eleganten, wie fünftlerifch vollendeten Ausführung mit Beifall und Dant entgegen genommen wurde.

Wie seit Jahren, so wurden in beiden Semestern vom Borsigenden einmal in der Woche über den Bau der Fische, ihre Zucht und Pflege Vorlesungen abgehalten, welche sich, unterstützt durch Demonstrationen und praktische Uebungen in der Fischbrutanstalt des anatomischen Instituts in Poppelsdorf, der regften Betheiligung erfreuten.

Für die genannte Unstalt übernahm der Berein die Anschaffung von Brutapparaten neuester Konstruktion.

Bon dem sehr praftischen Benede's "Teich wirthich aft" wurden 150 Exemplare zu ermäßigtem Preise bezogen und unter die Bereinsmitglieder vertheilt. Reben der Abwehr der Fischseinde war es das Bestreben des Bereins, dem Fluggebiete des Rheins durch Erbrüten und Mussegen junger Fische neuen Zuwachs zu verschaffen.

Es ist dieses in recht bebeutendem Maße geschehen und zwar mit einem ganz unerheblichen Kostenauswande. Im Aquarium des anatomischen Instituts wurden erbrütet 266,000 Lachs= und 400 Bachsorellen=Gier, welche zum größten Theil unentgeltlich eingeliesert worden sind. Die Fisch= zucht-Anstalt zu Haus Auel erbrütete, selbstverständlich kostensrei, 81,000 Lachseier und 20,000 Forelleneier. Im Ganzen wurden somit 367,400 Salmoniden=Eier ausgebrütet.

Da die Fischbrut-Anstalt zu Poppelsdorf zugleich als wissenschaftliche Bersuchs-Station dienen soll, so hatte der damalige Assistant des anatomischen Instituts, Herr Privatdocent Dr. Barfurth es unternommen, die noch immer schwebende Frage: in wie weit Quelkwasser zur Ersbrütung von Salmoniden-Giern anzuwenden sei, einer endgiltigen Lösung entgegen zu führen.

Thätigkeit ber Bereinsmitglieder. Wie sehr sich einzelne Bereinsmitglieder in diesem Jahre um die Hebung des Fischerei-Wesens verdient gemacht haben, darüber liegen recht erfreuliche Berichte vor. So hat das Vorstands-Mitglied, der Fischmeister und Wasserdau-Ausseher Herr von Winterstein sich auch in diesem Jahre großes Berdienit erworben durch die Besehung der Gebirgsbäche des Regierungsbezirts Trier mit Edelsischen. Es sei gestattet, seine hierüber an den Verein gerichteten Aussührungen hier unverkürzt zum Abdruck zu bringen.

"Euer Hochwohlgeboren beehre ich mich anzuzeigen, daß in den seit zwei Jahren durch die Hand des Unterseitigten eingerichteten Zweigbrütereien, die im ganzen Regierungs-Bezirke Trier vertheilt liegen, im vergangenen Binter 158 000 Selfsscheier, meistentheils aber Bachsorelleneier, mit großem Bortheil bebrütet und die Bebrütungen in die Gebirgsbäche zum Aussatz gelangten. Vorgenannte Siermenge wurde, verwöge eines kleinen Staatszuschusses, durch den Berichterkatter gewonnen und im vorbebrüteten Zustande den Brütereien zugesandt. Bon der zur Berigung gestellten Reserve von 60,000 Stück Lichen wurden nur 20,000 Stück nachversangt, der Rest, mit etwa noch 900,000 Stück Lachs- und Forelleneiern, gesangte in der Anstalt des Untersetigten zum Ausgehen. In vorgenannter Summe sind 100,000 Stück Lachs- enthalten, die der deutsche Fischerei-Berein gesandt hatte.

Der Gewinn an jungen Fischen wurde, außer 5 Portionen zu 4, 3, 1000 sowie 6 und 400 Stück, die Fischliebhaber für scharfsließende Gewässer abnehmen ließen, am 18., 19. und 20 April c. an 3 verschiebenen Stellen und zwar, wo Bäche einmündeten, in die Saar gesetzt.

Das wechselvolle Wetter des vergangenen Herbstes, Winters und Vorfrühjahrs hatte das Brutgeschäft außerordentlich erschwert, aber auf die Brutobjekte sehr günstig eingewirkt, die jungen Fischen außerordentlich kräftig und widerstandssähig gemacht.

Nicht nur allein die in Brut begriffen gewesenen Eier, sondern auch die jungen Fischen und Brutsische wurden sowohl von den Notabeln des Kreises und von Fischliebhabern von Nah und Fern eingesehen; auch den Böglingen der hiesigen Ackerbauschule hielt Untersertigter zu versichiedenen Malen Bortrag über die Arten, das Leben, die Fortpflanzung und den Fang der Fische.

Fragt man nun, "haben die seit 15 Jahren durch die Sand des Untersertigten gegangenen Auffrischungen und Ginfage der Fischerei etwas genüht", so muß hinzugefügt werden, daß überall die Früchte hervortreten; es ist ein nachhaltiger Bestand da und schöne Fänge lohnen die Arbeit.

Außer ben genannten 100,000 Lachseiern, die vom deutschen Fischerei-Berein gesandt wurden, ist die Summe von 800,000 jungen Fischen ohne Entgelt ausgesetzt worden.

Unter der Leitung des Herrn Ghmnasiallehrers Schöttler hat sich in Rheinbach ein Fischereis-Verein gebildet, welcher sich der Besetzung der dortigen Teiche und Bachläuse mit Karpsen und Salmoniden eifrigst anzunehmen bemüht war. Wir hatten die Freude, dem jungen Verein durch Zuwendung von Salmoniden-Brut an die Hand gehen zu können.

Auch für die hebung bes Fischbestandes im Westerwald haben wir recht erfreuliche Bestrebungen zu verzeichnen. Der königliche Rentmeister herr Kung zu Dierdorf hat auf eigene Kosten eine Brutanstalt errichtet und besetzt von dieser Zentralstation aus die für Salmoniden geseigneten Wasserläufe.

Daß die laichreisen Rheinlachse, welche unterhalb Bonn und an der Siegmündung ge-fangen werden, noch viel ausgiebiger, als dieß bisher geschah, für die Fischucht verwendet werden könnten, ist von berufenster Seite an anderer Stelle mit Recht hervorgehoben worden.

Um so freudiger mussen wir eine neue Salmoniden-Brut-Anstalt begrußen, welche, bicht an der Quelle, von unseren Bereinsmitgliedern, den Fabrikbesitzern Herren Hansen in Sieg = burg, nicht zum eigenen Gewinn, sondern im Interesse der Hebung des Lachsbestandes in der Sieg in's Leben gerusen worden ist.

Das Bruthaus, inmitten ber Bestitung der genannten Herren gelegen, ist ebenso hübsch, wie praktisch eingerichtet und wird gewiß seinen Zwecken in reichem Maße entsprechen.

Ueber das Aussetzen der Lachsbrut berichten die Herren Hansen wie solgt: "Unter der Leitung des Seminar-Direktors Herrn Dr. Küppers wurden durch sämmtliche 60 Seminaristen die Fischchen in 10 großen Eimern getragen und kamen dieselben sehr munter in die Sieg, oberhalb des Wehrs bei Buisdorf, wo dieselben bald das Weite suchten. Es ließ sich die Jahl der Fischchen auf mehr als 20,000 abschäßen".

### VI. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Konfiang, Mitte Dezember 1888. (Mitth. ber Gebrüber Ginhart) Der Gangfischsang ift beenbet, bas Ergebnis war ein gutes; eirea 40,000 Stud find auf ber Strede von Konstang

Kalpanz, Matte Essenber 1888. (Mith. der Gebruder Einhart) Der Ganglichjang ist decendet, das Ergebniß war ein gutes; eirea 40,000 Stüd sind auf der Streeke von Konstanz dis Reichenau gesangen worden. Dieselben werden jämmtlich geräuchert und als weltberühmte Delikatesse vom Bodensee überallhin versendet; die geräucherten Gangsische ist man zum Bier, auch mit frischer Butter; ausgegrätet im Ei gebacken, schmecken dieselben vorzüglich. Sie sind Jedermanns Geschmanns Geschmack, selbst Solcher, die nicht Fischliedhaber sind. Der Preis der geräucherten Gangsische beträgt per 100 Stück 10, 12, 15 und 20 M., ze nach Größe der Fische.

Bom Bodensee. Ermatingen, 31. Dezember. (Mitth. v. Gebrüder Läubli.) Der Gangsischgang kann heute als gänzlich beendigt betrachtet werden, kleinere Partsteen werden natürsich stetz gesangen. Der Gesammtsang dürste 220–240,000 Stück betragen; leider waren die Fische stein, dagegen ausgezeichneter Qualität, so daß heute Alses vergrissen sie. Wie immer um diese Zeit, wird sonst sons gesangen, und notiren wir heute Silberforellen 170–200 J, Sechte 80–85 J, Alale 120–140 J, Trischen 100 J, Blauselchen 70–80 J, Gangsische 60–65 J, Barsche 30–60 J, Weißssische 20 J, Juttersische 15 J, alles per ½ kilo.

L. Kiel, 20. Dezember. Der Schulensee, an welchem außer verschiedenen Landgemeinden, auch die Stadt Kiel participirt, wurde vor einigen Tagen abgesischt und erzielte der Fische des Schulendorser Untstilse einen guten Erf sig, während die Elerbecker, welche sür ein anderes Dorf sichten, keinen sonderlichen Fang machten. Erstere singen 350 Stück verschiedener Fische, unter dennen meistens Hechte sied verschiedener Fische gesangen.

L. Kiel, 22. Dezember. Aus dem Schulensee wurden 150 Stück berichte gesangen und bezahlt sir Sechte 40 J, Schleihen 55 J, steinere Fische 20 J per ½ Kilo. Der See wird heute von letzten Webel kabische

bezahlt für Hechte 40 %, Schleihen 55 %, kleinere Fifche 20 % per 1/2 Rilo. Der Gee wird heute

gum letten Male befischt.

L Rendsburg, 26. Dezember. Am Weihnachtsabend war der Fischhandel ein reger und wurden namentlich Karpsen begehrt, welche mit 1 *M* per Pfund bezahlt wurden, und da es Sitte, am Weihnachtsabend diese Thiere zu essen, auch geräumt wurden. Brachsen, welche als Ersapmittel dienen, kosteten bis 60 g per 1/2 Rilo. Die Karpfen waren von vorzüglicher Gute. Im Uebrigen waren nur die gewöhnlichen Fische vorhanden. Bon Auswärts waren Butte, Dorsch und einzelne

Serzungen angelangt, die zu 10 bis 30 %, letztere zu 80 % per Stück verkauft wurden.

L. Neuftadt a. d. Office, 12. Dezember. Um Nachmittage des 10. machten die Fischer mit der großen Wade zum ersten Male in diesem Herbite einen einträglichen Fang an Heringen, indem 80 Achteltonnen große, schöne Waare eingebracht wurden, welche per Achteltonne 1,80 % die 2 % im Verkauft erzielten, während im Detailhandel 5 und 6 Etück sie 10 % gegeben wurden. veräuchert kostetauf etzielten, wahrend im Detalliandel 3 und Sella für 10 I gegeben butden. Geräuchert kosteten 3 bis 4 Stück daßsselbe. Diese Wade wird von vier Fischern gezogen, doch erlangten auch die kleinen, von zwei Fischern gezogenen ebenfalls ähnliche Kesultate. Auch der Dorschsang ist gut und so scheine es, als ob ein Ersah für die schlechte Sommerfangzeit erfolgen solle. Die meiste Dorschwaare gelangt zum Versand zu 80 I bis 1 M. per Stieg, wird am Orte besser bezahlt. Der Buttsang ist unbedeutend, die Waare mäßig. In den Flüssen und See'n wird wenig gefangen.

#### Inserate.

# Unter dem Protektorat Sr. K. H. des Prinzen Heinrich von Preussen: Allgemeine Ausstellung für Jagd, Fischerei u. Sport.

Cassel Juni, Juli, August 1889.

Die Versendung der Programme ersolgt in den nächsten Wochen. Anfragen und Anmeldungen zu richten an das General-Sekretariat Cassel, Ständeplat 9.

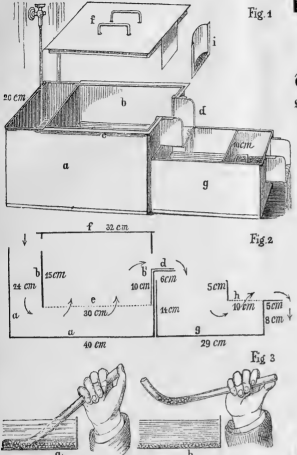
Bachforellen-Gier (trutta fario), angebr., über 20,000 Stud A. 4.05, unter 20,000 Stud M. 4.50, unter 5,000 Stück M. 5.40; Jungs Brut, je nach Entwicklung M. 10.50—15.75, per Tausend, offerirt

Bifchzucht-Austalt Wiesbaden.

<u>୭୫୬୦୭୫୫୫୫୭୭୭୭୬୫୭୫୭</u> Otterlyunde (berühmte Sperber'sche Meute), 6 Wochen alt, - per Hund, gibt ab: 3/3

3/2

Fischzucht=Auftalt Wiesbaden. 80866<del>666666666666666666666666666666</del>



### Th. Weinhold,

Rlempnermeifter,

Tharandt b. Dresden,

Lieferant des Sächfischen Fischerci= Bereins,

bringt hiemit allen S.S. Fischzüchtern seine bewährten

Californischen Bruttröge für Forellen etc.,

vorzüglich zum Ausbrüfen angebrüteter Eier

in Erinnerung.

Bestellungen hierauf werden prompt und umgehend ausgeführt.

Auch stehen alle anderen

bewährten Systeme von Bruttrögen

stets fertig da. 6/3

Preislisten werden stets franto zugesendet.

Hochachtungsvoll!

Der Dbige.

# Groß-Fischhandlung Gebr. Einhart, Konstanz,

Großherzogl. Hoflieferanten.

Spezialität:

Blaufelden (Renken), Sceforellen, frischer Lachs, geräucherte Gangfische. Diefern auch alle übrigen Fischsten gut und billig in bester Eispackung.

Telegrammabreffe: Gebr. Ginhart, Sonftang.

28

Die Filschzuchtanstatt des Hrn. Commerziensrath Hugo Oberhummer in Göcraudorf bei Rosenheim offerirt für die Brutsaison 1889: angebrütete Forelleneier für 1000 Stück 5 M.; Forellenjungbrut für 10,000. Stück 10 M. bezogen von frischgefangenen Muttersischen (1—8 Pfund schwer), aus dem berühmten Forellensee im Hinterstein (Tyrol).

Aeltere Jahrgänge diefes glattes sind nachzubeziehen.

Für Besitzer von Karpsenteichen ohne Kaubssische empsehle ich gleichzeitig mit dem Karpsensbesat auch die große Maräne des Madue: Sec's zu züchten; es gewährt dieses doppelte Ausbeute. Ich liesere Mitte Januar embryon. Maränenseier, in einer doppelten Kiste 5000 Eier sir 28 M. Maränenbrut pro 1000 Stück sür 15 M. Ende Februar in meinen Kaunen Versand franco Guben. Der Transport ist gesahrlos. Kannen wie Beträge franco und umgehend.

Die Fischzucht-Anstalt Tübbinden bei Guben.

R. Eelkardt. 2/3

## Die Forellenzüchterei von C. Arens in Cleysingen

(hei Ellrich a. 15.)

bietet an:

angebrütete Badforelleneier pro %00 M. 4,50; größere Boften billiger.

Bachsaiblingseier pro %00 M. 10.

Regenbogenforelleneier pro 0,00 M. 12.

Man fordere den Preistarif.

6

8

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter folgenden Bedingungen angenommen :

Der Transport ersolgt auf Kosten und Gesahr des Bestellers. Zweckmäßige Transportsannen von Blech liesert der Klempnermeister **E. W. Mühlbach** in **Neudamm;** hölzerne Transportfässer sind bei dem Böttchermeister **Eilh. Neue** in **Neudamm** zu haben und können leicht von dort hierher gesandt werden. Benn von hier Gesäße gegeben werden, so sind sie neber zu bezahlen oder umgehend franko zurückzusenden. Preis franko Bahnhof **Ningenwalde.**Die Bersendung der Eisenbahn geschieht in solgender Beise: Benn die Temperatur der Luft  $+10^{\circ}$  R. und darüber beträgt, so hat der Austraggeber einen Mann zu senden, der die Fische auf der Reise begleitet und versorgt. Benn die Luft kälter ist wie  $+10^{\circ}$  R., so erfolgt die Sendung ohne Begleiter per Eistracht und mit Versicherung für prompte Besörderung. Es werden gegeben sur 1 Pfund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Basser und sür 1 Pfund amerikanische Barsche 25 Liter Basser. Benn der Besteller, um Transportkosten zu sparen, die Besörderung in anderer Beise wünscht, so wird um genaue Anweisung gedeten. Bei amerikanischen Barsten bie Geschsechter nicht unterschieden werden, weshalb Bestellungen einer bestimmten Anzahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgesührt werden können.

#### Preise:

Forellenbarsche von 1885 pro Fisch 5.— M.,

" 1886 " " 3.— M., sind 1889 fortpstanzungsfähig,

" 1887 " 1.50 M.,

" 1888 " 0.50 M.

Schwarzbarsche von 1886 pro Fisch 3.— M., sind 1889 fortpstanzungsfähig,

" 1887 " 0.50 M.

" 1887 " 0.50 M.

Schuppenkarpsen, Spiegelkarpsen, Lederkarpsen, blaue Karpsen.

Carpsenkrich noch der Siräde pro 100 Stück 3 M. und mehr, aber per Ksund 1 M.

Karpfenfirig nach der Größe pro 100 Stück 3 M und mehr, oder per Pfund 1 M Streichkarpfen per Pfund 1 M

#### Max von dem Borne,

Rittergutsbesitzer auf Zerneuchen (Bost- und Telgraphenstation, Bahnstation Ringenwalde, Preußen).

Die Forellenzüchterei von Andolf Linke in Sharandt offerirt für die fommende Brutperiode angebrütete Bachforellen-Eier, das Tausend 4.06. 50. s., bei größerer Entachme entsprechend billiger; terngesunde Bachforellenbrut, das Tausend 10.06. Sämmtl. Correspondenzen an Audolf Tinke, Dresden, erbeten.

Die v. Arnim'sche Lischzucht-Austalt Sophienreuth bei Rehan (Bayern)
offerirt:

## embryonirte Bachforellen-Eier

von mit natürlichem Futter ernährten Fischen stammend und mit Bachwasser bebrütet, bas Tausend um 5 Mart. Größere Posten nach Bereinbarung. Abgebr. Lachseier (Seeforelleneier),

abgenommen von sehr großem Lachs (Seeforelle), 1000 Stück zu 2 st. 30 kr. östr. Whrg., verkäufslich bei Johann Söpplinger, Fischereibesitzer in Set. Wolfgang, Oberösterreich.

#### Fischzuchtanstalt Diepoltsdorf,

Poft u. Telegraph Düttenbach, Bahnstation Schnaittach, Banern, Mittelfranken,

siefert für die Brutsaijon 1888/89 angebrütete Gier von Bachforelle, das Taufend zu 4 M., amerik. Bachfaibling, See= und Regens bogenforelle, Aefche zu den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Fischen und von Schleien, Schuppens u. Spiegelsfarpfen. — Preislisten franco. 9/6

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. hof-Buchbruderei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München.

Die nächfte Rummer erfdeint am 20. Januar 1889.



Erfheint monatlig zweis bis dreimat. Abonnementspreis: jährlig 4 Mart. B itelbar bei alen Potanflatten und Ruchhandtungen. – Für Kreugiands zuehandtungen jürlig Zuiglag.

# Neue Folge

Inferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. — Redaftion und Ubministration, Abresse: Wünchen, Sendlingerstraße 48/2 L.

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Pereine;

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Senossensten ic. in Westdentschland.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Beflerreich-Ungarns und der Schweit, herausgegeben vom Bagerischen Fischerei-Verein.

Mr. 3.

Münden, 20. Januar 1889.

XIV. Jahrg.

De Rachbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

Inhalt: I. Bekanntmachung des Großherzoglich Badischen Ministeriums des Innern. — II. Zur Entwicklung der Fischereigeschung in Oesterreich. — III. Die Glanzstiege — IV. Bermischte Mittheilungen. — V. Literatur. — VI. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

# I. Zekanntmachung des Großherzoglich Badischen Ministeriums des Innern.

Die Bertilgung ber ber Fischerei schädlichen Thiere betreffend.

§ 1.

Aus den im Staatsbudget bewissigten Mitteln können Prämien für die innerhalb Landes erfolgte Bertilgung von der Fischerei schädlichen Thieren und zwar zunächst für Fischotter und Fischer verwilligt werden.

Die Prämie für einen erlegten Fischotter beträgt fünf Mark, für einen Fisch= reiher 1 M 50 A.

Im Jahre 1888 wurde die Summe von 1576 M 50 & verwilligt.

§ 2.

Wer auf die Auszahlung der Prämie Anspruch erhebt, hat von dem erlegten Fischotter die Schnauze, von dem erlegten Fischveiher die beiden Ständer an den Bor-

stand des badischen Fischereivereins in Freiburg i. Br. frankirt (einsichlich des Bestellgeldes) einzusenden.

Der Sendung muß eine Bescheinigung des Bürgermeisteramts des Wohnorts des Erlegers beigegeben sein, welcher zu entnehmen ist:

- a) daß der Prämienbewerber zur Erlegung des Thieres berechtigt war, auch felber ber Erleger des Thieres ift;
- b) daß letteres der bescheinigenden Stelle vorgelegen hat;
- c) an welchem Tage und an welchem Orte nach Angabe des Erlegers die Er-legung stattgefunden hat.

Die Einsendung der Belegstücke (Abs. 1) soll längstens binnen acht Tagen nach erfolgter Erlegung geschehen.

#### § 3.

Der Borstand des badischen Fischereivereins wird über die im Laufe des Jahres eingelaufenen Prämienbewerbungen an das Ministerium des Innern längstens dis 1. Dezember berichten, worauf die Anweisung der Prämien erfolgt. Ist in einem Jahre die Zahl der erlegten Thiere so groß, daß die zur Berfügung stehenden Mittel nicht ausreichen, um sämmtlichen Bewerbern die obigen Prämienbeträge auszuzahlen, so tritt verhältnißmäßige Kürzung derselben ein.

#### § 4.

Zur Anschaffung oder Haltung sogenannter Otternhunde können geldliche Beihilfen gewährt werden. Anträge find bei den Bezirksämtern einzureichen und von letzteren mit Bericht zur weiteren Entschließung hierher vorzulegen.

Rarisruhe, den 11. Januar 1889.

Großherzoglich Badisches Ministerium des Innern.

Der Minifterialdirettor: Dr. Gifenlohr.

#### II. Bur Entwicklung der Sischereigesetzgebung in Defterreich. \*)

Bor uns liegt das stenographische Protofoll der am 5. Oktober v. J. abgehaltenen XIII. Sitzung des Landtages sür das österreichische Herzogthum Schlesien. In dieser Sitzung wurden zwei Gesetze beschlossen und der Regierung unterbreitet. Das erst trägt den Titel "Ablösung von Fischereichten", und ging in seiner Totalität aus der Initiative der Landes-Vertreung hervor; das zweite, "Fischereigeset" überschrieben, beruht auf jener den Lesern dieser Blätter bereits bekannten Gesetzvorlage der k. k. östereichischen Reichserung an die verschiedenen Landtage, womit auf Grundlage des öfterreichischen Keichsessischen Keichsessischen Landtage, womit auf Grundlage des öfterreichischen Keichsessischen Landtage, womit auf Grundlage des öfterreichischen Keichsessischen Verschlichen Bestweckt, wie man weiß, unter Anderem die Eintheilung der sließenden Gewässer in "Eigenreviere" und in zusammengelegte, behördlich zu Gunsten der Fischereichtigten in diesen Wasserschlichen zu verpachtende (Pachte) Reviere.

<sup>\*)</sup> Ann. d. Red. Was in Obigem mitgetheils wird, ist eine neue eigenartige und, offen gestanden, uns auf den ersten Anblick nicht sympathische Erscheinung in dem in Oesterreich bestehenden legislativen Kampse gegen die Zersplitterung der Fischereirechtsausübung. Sobald wir etwas Muße sinden, kommen wir auf eine Besprechung der verschiedenen Systeme zurück. Einstweisen folgt successive Material.

Es wird darin der oberste Grundsatz vorgezeichnet, daß der Besitz und Erwerb des Fischereixechtes den allgemeinen Borschriften über den Besitz und Erwerd von Privatrechten unterliege, und die Fischereixechte außer den Gewässern, welche bisher dem freien Fischsage offen waren, durch dieses Gesetz, vorbehaltlich einiger spezieller darin geregelter Ablösungsfälle, in ihrem Rechtsbestande nicht berührt werden.

Der schlesische Landtag hat nun, der Erste im Reigen der öfterreichischen Landtage, von der Ueberzeugung ausgehend, daß es bei den in Schlesien herrschenden Verhältnissen in Gebot der Nothwendigkeit sei, die "Fischereirechte selbst" zu regeln und namentlich die ehemaligen Dominial-Fischereirechte für immer zu beseitigen, nach langwierigen Erhebungen und Vorberathungen, von seinem Gesetzechte in Landesfultur-Angelegenheiten dahin Gebrauch gemacht, daß er letzterwähnte Vestimmungen durch solgenden Paragraph des Fischereixeisesselbt sehen will:

#### S. 3.

"Das Recht der Fischerei in natürlichen Gewässern steht künstighin in der Regel den Uferanrainern und zwar jedem Anrainer nach der Länge des Besigstandes und bis zur Mitte des Gewässers zu. Wenn und insoweit das Recht der Fischerei disher dritten Personen zugestanden hat, wird dasselbe im Wege der Ablösung ausgehoben. Das Berfahren über diese Ablösung wird in einem besonderen Gesetz geregelt. Wenn und insoweit jedoch das Recht der Fischerei in einem natürlichen Gerinne einer Geme in de zusteht, so wird an diesem Verhältnisse durch dieses Gesetz nichts geändert. Ingleichen wird an den Fischerechtigungen bezüglich der künstlichen Gerinne durch dieses Gesetz nichts geändert".

Hierbei muß erwähnt werden, daß § 9 desselben Gesetzs weiters versügt: "Wenn der Bildung eines Eigenrevieres nur der Umstand entgegenstehen würde, daß die beiden User des Wasserlaufes zwei verschiedenen Besitzern gehören, so kann auf Grund eines von beiden Besitzern getroffenen Uebereinkommens ein Eigenrevier in dem Falle gebildet werden, daß dieses Uebereinkommen, rücksichtlich des Betriebes der Fischerei als den für Eigenreviere gesetzlich normirten Ersordernissen entsprechend, von der politischen Landesstelle genehmigt werde".

Bei "zusammengelegten Pacht=Revieren" entfällt eine solche Vorsorge natürlich von selbst. — Demgemäß beschloß der schlessiche Landtag ein "Ablösungsgeset".

Dasselbe folgt — bei der Schwierigteit und Verantwortlichkeit anzugsweiser Behandtung von Gesehen — vollinhattlich am Schtusse gegenwärtiger Mittheitung. Diese Veröffentlichung dürste nicht uur mit Hindlich ans gewisse in Vetress der Regelung der "Udjazenten-Fischerei" in Deutschland geschehene Anregungen dort von hohem Interesse sein, sondern auch in jenen österreichischen Ländern, wo die langen Wehen der "Gesehender" und nicht überstanden sind; willkommen; geheisen werden.

Der Naum dieser Blätter gestattet es nicht, die werthvollen Motive, welche den schlesischen Landtag leiteten, hier ausführlich zu entwickeln. Es möge auch jede "Beurtheilung" ausgeschlössen bleiben:

Ob und inwieserne sich diese Gesetze der Sanktion der Regierung erfreuen werden, ist disher unbekannt. Hier soll nur konstatirt werden, daß das vorgelegte Gesetz die "Regierungs-Vorlage" zwar mannigsach abandert, z. B. vorläufig die "Revier-Tare" und die "Revier-Gebietz-Ausschüsse" fallen ließ, das "Spstem der Eigen= und Pachtreviere" aber — beibehielt. Die Adjazenten werden also auch nach der Vindikation der Fischereitechte, diese selbst ftändig und persontin nur als Besitzer von — Eigen= revieren, aussiden können.

Dem "Ublösungsgeseite" wurden zum Zwecke seines vollen Berständnisses die SS: 10 und 11 des "Fischereigeseite gen angefügt

#### Gefet - Entwurf für das Berzogthum Schlesien, betreffend die Ablösung von Fischereirechten.

Die Ablösung der Fischereirechte, welche und insoweit sie in natürlichen Gerinnen einschließ= lich von Altwässern und Ausständen anderen Bersonen als den Uferanrainern zustehen, wird von ben politischen Begirtsbehörden von Amtswegen burchgeführt.

Busiandig ist jene Bezirksbehörde, in deren Bezirk jener Basserlauf liegt, bezüglich dessen bie Ablösung des Fischereirechtes stattfinden foll.

Erftredt fich ein abzulofendes Fischereirecht über den Begirt hinaus und ift die Theilung der Umtshandlung nicht thunlich, so hat die politische Landesbehörde jene unter den betheiligten Bezirksbehörden zu bestimmen, wolche als erfte Inftang einzutreten hat.

Bon der Ablösung bleiben jedoch die den Gemeinden zustehenden Fischereirechte ausgenommen.

Benn die Fischereiberechtigten, welche einer nach diesem Gesetze stattfindenden Berhandlung augugieben find, mit Berläglichfeit nicht ermittelt werden fonnen, jo findet die Berftandigung ber unbekannt gebliebenen Fischereiberechtigten burch ein Gbikt ftatt, welches in ber gu amtlichen Rund= machungen bestimmten Landeszeitung zu veröffentlichen und in den Genteinden bes durch die Bershandlung berührten Gebietes bekannt zu machen ist.

Bei den Ablösungs-Berhandlungen werden die Uferanrainer, zu deren Gunften die Ablösung stattzufinden hat, durch ben Landes-Lusschuß vertreten.

Ift der Bestand eines abzulösenden Fischereitechtes unbestritten und kommt zwischen dem Berechtigten und dem Bevollmächtigten des Landes-Ausschussen über die Höhe der an den bisher Berechtigten zu leistenden Entschäbigung eine Bereinbarung ju Stande, fo ift diese Bereinbarung dem Ablösungserkenntnisse zu Grunde zu legen.

Benn bei der Berhandlung zwischen den Betheiligten über den Beftand oder Umfang des Fischereirechtes ein Streit entsteht, und ein Vergleich hierüber nicht zu Stande kommt, so hat die Bezirtsbehörde vor der weiteren Fortsetzung des Berfahrens die Austragung des Streites an das Gericht zu weisen, und zugleich die Frist zu bestimmen, innerhalb welcher die das Recht der Fischerei ansprechende Partei bei sonstigem Präjudiz für den bestrittenen Anspruch den Rechtsweg zu betreten und ihr hievon die Anzeige zu erstatten hat.

Dieje Frift barf auf nicht weniger als 30 Tage, von ber Buftellung ber betreffenden Ent-

scheidung an, festgesett werden.

Ist das Fischereirecht zwischen mehreren Ansprechern streitig, so hat die Bezirtsbehörde sammtliche Ansprecher zur Austragung des Streites an das Gericht zu weisen.
Eine Berufung an die höhere politische Instanz sindet gegen die von der ersten Instanz in

den bezeichneten Fällen getroffene Entscheidung und bezw. auch festgesetzte Frist nicht statt.

Das Gericht hat nach Unhören der Betheiligten die Fragen zu bezeichnen, welche zu ent-

schieft zur Klage hat zur Folge, daß die säumige Partei ihres Anspreichen zur heichte zur kläger aufgutreten haben, und eine Frist für das Erheben der Klagen sesstäusien. Das Versäumen der Frist zur Klage hat zur Folge, daß die säumige Partei ihres Anspruches verlustig wird.

Der Richter ist bei den nach den vorstehenden Bestimmungen zu sällenden Entscheidungen sowie bei der Erledigung der eingeleiteten Rechtsstreite, auch wenn diese nicht dem Versähren in geringsüggen Rechtssachen nach dem Gesehren von der keitel AR-S.-PI. Nr. 66) unterliegen, und gesehliche Bempisseschungen wecht nach dem von deselbilien und dem Grund der von der keiter kreien auf Grund der von issendeten an gesehliche Beweisregeln nicht gebunden; er hat nach seiner freien, auf Grund der gewissenhaften Brufung der vorgelegten Beweismittel gewonnenen Ueberzeugung zu entscheiben.

§ 6. Ist der Bestand eines Fischereirechtes unbestritten oder durch die gerichtliche Entscheidung sestigestellt, und kommt über die Höhe der zu lesstenden Jahresentschädigung eine Bereinbarung nicht zu Stande, so ist der Keinertrag zu ermitteln, welchen das Fischereirecht nach dem Durchsichnitte der leiten bar bei Geschichte der Leiten bar bei Geschichte der Leiten bei Geschichte Geschichte der Leiten bei Geschichte Geschic ichnitte ber letten bor bem Ericheinen Dicfes Gejeges verfloffenen funf Jahre bem Fifcherei= berechtigten abgeworfen hat.

Die Verhandlung und Entscheidung hierüber steht der politischen Bezirksbehörde zu. Dieselbe hat hiebei die ihr vorzulegenden Kachtverträge, Rentausweise und die Ergebnisse etwaiger anderer von ihr für nöthig crachteten Erhebungen zu berücksichtigen und die mit dem Betriebe und der Berwaltung der Fischerei verbunden gewesenen Kosten und Auslagen in Rechnung zu ziehen.

Die politische Bezirksbehörde tann sich bei den Erhebungen des Beirathes von Sachver-

ständigen bedienen, auch Zeugen unter Eid vernehmen.

\$ 8.

Die politische Bezirtsbehörde hat in der Entscheidung zugleich die Frist zu bestimmen, innerhalb welcher diesenigen, welche sich mit der Entscheidung nicht zusrieden stellen, den Rechtsweg zu betreten und ihr hieden die Anzeige zu erstatten haben:

Diefe Frift barf auf nicht weniger als auf 30 Tage, von der Zustellung der Entscheidung

an, feftgefest werden.

an, seltgelest betoen.
Eine Berufung an die höhere politische Instanz sindet gegen die von der ersten Instanz gefällte Entscheidung und sestgeste Frist nicht statt.
Die gefällte Entscheidung ist rechtsträftig, wenn die zur Betretung des Rechtsweges sestgeste Frist versäumt worden ist.
Wird der Rechtsweg betreten, so sindet auf den Rechtsstreit die im Schlußabsaße des § 5 diese Geseges enthaltene Bestimmung Anwendung.

Von dem durch die Entscheidung der politischen Bezirksbehörde, ebentuell durch gerichtliches Ertenntniß festgestellten Reinertrage ist ein Drittel im hinblide auf die dem bisher Berechtigten durch die Sicherheit einer figen Rente zugehenden Bortheile in Abzug zu bringen.

Der verbleibende Reft hat die Entichabigungerente gu bilben, welche bem bisher Berechtigten

zuzukommen hat.

Die Entschädigungsrente ift in halbjährigen Raten nadhinein an ben bisher Bercchtigten zu bezahlen.

Un Stelle der fortlaufenden Rente kann jederzeit der zwanzigfache Betrag als Entschädigungs-

fapital erlegt werden.

Nur in dem Falle und insoweit aus abgelösten Fischereirechten ein Fischerei-Eigenrevier gebildet wird (jedoch abgeschen von den Enklaven nach § 10 und 11 des Fischereigesetes), hat der Besitzer des Eigenrevieres das Entschädigungskapital an die bisher Berechtigten und zwar in dem Zeithunkte zu bezahlen, als die Feststellung dieses Eigenrevieres erfolgt ift.
Bei dem Erlage der Entschädigungskapitalien ist auf die dinglichen Rechte dritter Personen bezüglich des früher sischerechtigten Besitzes der gesetzlich vorgeschriebene Bedacht zu nehmen.

Behufs Bezahlung ber Entichabigungsrenten und Entichabigungstapitalien werden, ben im

3. Absațe des § 10 vorgesehenen Fall ausgenommen, Ablösungssonde gebildet. Je nach der Gleichartigkeit oder Ungleichartigkeit der einschlägigen Verhältnisse hat ein Ablöfungsfond einen gangen Bafferlauf ober niehrere Bafferläufe ober auch nur Theile eines Bafferlaufes zu umfassen.

Die näheren Anordnungen hierüber werden von der politischen Landesbehörde nach Einsvernehmen des Landes-Ausschuffes im Berordnungswege erlassen.

Die Verwaltung diefer Fonde obliegt dem Landes-Ausschusse:

In die Ablösungsfonde haben die Pachtzinse der Fischerei-Pachtreviere (§ 19 des Fischerei-gesetzes) und die Erträgnisse den Fischerei-Eigenrevieren zugewiesenen Ginschlisse (§§ 10 und 11 dis Fischereigesetes) insoweit zu fliegen, als diese Lachtzinse und Erträgnisse auf jene Unrainer entjallen, bezüglich welcher die Ablöfung bei den Basserläufen des betreffenden Fondes durch= geführt worden ift.

Einen etwaigen Jehlbetrag in bem Jahreserforderniffe ber Fonde trägt vorschuftweise ber

Landesfond.

§ 13.

Erft in jenem Zeitpuntte, als bezüglich eines Ablöfungsfondes fammtliche Entschädigungs= tapitalien abgestattet und die etwaigen Boridnuffe an ben Landesfond gurudgegablt find, treten die Useranrainer, zu deren Gunsten die Ablösung stattgefunden hat, in den Genuß der ihnen durch die Ablösung zugewiesenen Fischereirechte. (§ 19 des Fischereigesetzes.)

Auf die Ablösungsverhandlungen und Entscheidungen findet die Bestimmung des § 8 des Reichsgesetes vom 25. April 1885 R.-G.-Bl. Nr. 58 Anwendung.

Mit bem Bollzuge diefes Gefeges find Meine Minifter für Aderbau, Juneres, Juftig und Mein Finanzminifter beauftragt.

Beschluß=Untrag.

Der hohe Landtag wolle beschließen:

Der Landes=Ausschuß werde beauftragt, in dem Zeitpunkte, als die Ablösung der Fischereirechte auf Grund des heute beschlossenen besonderen Gesetzes durchgeführt, die Entschädigungsrenten ermittelt, die Ablöfungsfonde gebildet und die erfte Berpachtung der Fischerei-Pachtreviere nach dem Fischereigeset vorgenommen sein wird, dem Landtage eine Borlage zu dem Ende zu machen, daß die Ablösungskapitalien den bisher Fischereis berechtigten dis spätestens zum Schlusse des Jahres 1900 zur Abstattung gebracht werden fonnen.

Die Paragraphen 10 und 11 bes "Fischereigeseges" lauten:

§ 10.

Wenn das Fischereirecht in einer zur Bildung eines Reviers geeigneten Wasserstreche bis auf verhältnißmäßig geringfügige, durch die Fischereirechte dritter Personen herbeigeführte Unterbrechungen einem Besitzer gehört, so kann aus der ganzen Wasserstreche ein Eigenrevier gebildet werden.

§ 11.

Der Besitzer eines Eigenreviers ist verpflichtet, über Auftrag der politischen Landesbehörde auch jene benachbarten Fischwässer in sein Revier aufzunehmen und mit demselben zu bewirthschaften, welche für sich allein weder ein Eigenrevier, noch mit Rücksicht auf ihre Lage den Bestandtheil eines zusammengelegten (Pacht-)Reviers (§ 13) zu bilden geeignet sind.

Hiefür, sowie in dem im § 10 bezeichneten Falle hat der Besitzer des Eigenreviers den betreffenden Fischereiberechtigten eine angemessene jährliche Entschädigung zu bezahlen.

Rommt über die Sohe dieser Entschädigung ein Uebereinkommen nicht zu Stande, so

wird diefelbe von der politischen Behörde festgeftellt.

Diese Feststellung hat für einen Zeitraum von zehn Jahren zu gelten, wenn nicht schon früher wegen eintretender Aenderungen der thatsächlichen Umstände eine Aufhebung des Eigenreviers eintritt.

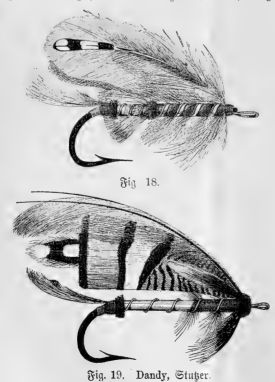
#### III. Die große Glanzsliege.

Von Herrn Kammerherrn **Max von dem Borne auf Berneuchen.** (Schluß.)

Bei g'emischten Flügeln (f. Fig. 21) aus einer größeren Zahl kleiner Bündel von Federfasern, welche aus verschieden gefärbten Federn ausgeschnitten sind, sollen die Fasern ungefähr so lang sein, wie der Haken, und so angebracht sein, daß sie alle gleiche Länge

haben, und daß nicht einzelne Fascen über andere hinausragen.

Die Fasern werden, ähnlich wie eine größere Zahl von Goldfasan = Tollfedern, einzeln angelegt, burch einige Windungen befestigt, lettere dann recht gründlich mit Firniß durchtränkt, so daß nach dem Trodnen die Flügel recht fest am Saten anfigen, und nicht bei Fortsetzung der Arbeit oder beim Fischen verichoben werden fonnen. Gewöhnlich werden Fafern von einer größern Bahl, oft sechs bis acht und noch mehr verschiedenen Federn in ben ge= mischten Flügeln vereinigt. gewöhnlich graue und braune, ge-Rederfasern. bon Trappen, Buten, Pfauhahn, Perl= huhn, porherrichend; bamit werden gemischt gelbe, rothe und blaue grünblaue Kasern . bronze ober Dem Schweif Fasern aus Pfauhahns, Tafern . bon Hals= fragenfedern des Goldfasanhahns u. a. m.



Wenn Fliegen mit gemischten Flügeln, welche aus vielen verschiedenen Federfasern zusammengesetzt sind, in stark bewegtem Wasser nicht gerade gegen die Strömung gezogen werden, so bilden die Flügel eine verwirrte Masse von bewegten Federfasern. Dies ge=

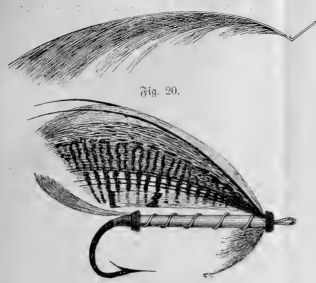


Fig. 21. Silver Doctor, Gilber=Dottor.

bisweilen auch schwarze Schwanzsedern des Puthahns mit weißen Spigen, ober graue, geflecte Bruftsedern mit weißen Spigen von der Brut der Brautenten (Summer Duck).

Nach Vollendung der Flügel soll noch ca. 3 mm vom Haken unbedeckt sein, um die Wangenfedern, die Hörner 2c. und den Kopf anbringen zu können.

Die Tolle, Topping, k (Fig. 4) besteht aus einer ober ein paar Federn der Tolle des Goldfasanhahns, bisweisen auch aus schwarzen Schwanzsedersasern mit weißen Spiken



Fig. 22. Silver Gray, Silbergrau.

schieht auch, wenn die Fliege quer über die Strömung gesogen wird. Wenn die Flügel in dieser Weise in dieser Beise in Unordnung gerathen, so werden die Fische leicht erschreckt und verscheucht, und nehmen solche Fliegen nicht gut. Deshalb sind die gesmischten Fliegen in bewegtem Wasser weniger wirksam wie in ruhigem Wasser.

Sehr beliebt sind auch Flügel, welche unten dicht am Hakenschenkel aus ganzen Febern bestehen, und darüber aus Büscheln versichtener gemischter Febersfahren (Fig. 10).

Die unteren ganzen Federn jind gewöhnlich zwei Goldsfasanhahn = Halktragenfedern, weißen Spiken, ober graue, Brantenten (Summer Duck).

vom Puthahn oder aus braungesleckten Federsosern von der Brust des wilden Enterichs (Brown Mallord).

Die Tolle wird nach den Flügeln angewunden, die Windung gut mit Firniß durchtränkt und getrocknet.

Die **Wangen**, Sides, Cheeks, l (Fig. 4) werden nach der Tolle angewunden und bestehen aus solsgenden Federn: blaue Federn vom Kotinga, weniger schön dasür Eisvogelsebern als Ersaß, rothe Halssebern vom Schuppenkropsvogel, Halssebern des Sonneratshahns, Brustsebern der Brautente, blaue Federn vom Holzheher u. a. m. Die Wangen werden mit sechs Windungen besessigt, dann wird gestirnist.

Die Hörner, horns, m' (Fig. 4) sind zwei lange Febersasern entweder vom Ararauna = Papagei, welche oben blau und unten gelb sind, oder vom Marakana = Papagei, die roth sind; sie werden nach den Wangen angewunden. Damit sie sich gut an die Flügel anlegen, werden sie gekrümmt, indem man sie über die Schärse des Daumennagels zieht. Man

befestigt die Hörner durch sechs bis gehn Windungen der Seide und einen halben Knoten,

trantt grundlich mit Firnig und läßt fie trodnen.

Der Kopf, head, n (Fig. 4) macht den Schluß; er wird hergestellt aus einem feinen Faden schwarzer Stickwolle oder einer schwarzen Faser einer Straußenseder oder einer bronzesarbigen Psauensedersaser. Selten macht man einen Kopf von rother Stickwolle oder einem Goldsaden. Die Fliege wird nunmehr mit drei Windungen der Seide, dem verborgenen Knoten und Tränkung des Schlusses mit Firniß vollendet.

#### IV. Beschreibung der abgebildeten Miegen.

- 1. May Queen, Mai-Königin (Fig. 4). Pinne Silberfaden und orange Flocks semmanz Goldfasan-Tollfeder und rothe Feber des Schuppenkropfhuhns; Knopf schwarze Straußsedersaser; Körper zwei Windungen grüner Flockseide, dann Silber-Lametta; Rippen Silberfaden; Körperhaar blau Ararauna; Kehle gelb Ararauna; Flügel rother Ibis gelb gefärbt; Tolle Goldsasan; Hörner blau Ararauna; Kopf schwarz vom Strauß.
  - 2. Stevenson (Fig. 6). Pinne Silberfaden und hellhlaue Flockseide; Schwanz Goldfasan-Tollseder und Faser von Goldfasan-Hallsseder; Knopf schwarz vom Strauß; Körper zwei Windungen orange Flockseide, oranges Seehundshaar; Rippen Silbersametta und Silberfaden; Körperhaar orange Hahnen-Hallsseder; Kehle hellblaue Hahnen-Hallsseder; Flügel vier doppelte Goldfasan-Hallssedern, zwei Hallssedern des Sonneratshahns darunter; Tolle Goldfasan; Wangen zwei Sonneratshahn; Hörner blau Ararauna; Kopf schwarze Wolle.
  - 3. Infallible, die Unschlbare (Fig. 10). Pinne Silbersaden und hellblaue Flockseide; Schwanz Goldfasan-Tollseder; Anopf schwarz von Strauß; Rörper 3—4 Windungen bordeaugrother Flockseide, dann dunkelgelbe Flockseide; Rippen breite Silber-Lametta; Körperhaar bordeaugrothe Hahnen-Halsseder über der gelben Seide allein; Kehle blaue Federn des Holzseher; Flügel unten zwei Goldsasan-Halssedern, darüber ein gemischter Flügel vom Goldsasanschwanz, Pfauhahnslügel, der Trappe, braunen Enterich, blau Ararauna; Tolle Goldsasan; Wangen Brautente, dünner Streisen; Hörner blau Ararauna; Kopfschwarz vom Strauß.
  - 4. Golden Butterfly, Goldschmetterling (Fig. 11). Pinne Silberfaden und hellblaue Flockseide; Schwanz eine Goldschafan-Tollseder; Knopf schwarz Strauß; Körper lichtblaue Flockseide; in fünf Abtheilungen getheilt, oben und unten mit Goldschafan-Kragensedern bekleidet, durch Knöpse vom schwarzen Strauß, die Körpertheile getrennt; Rippen seiner Silberfaden; Flügel sechs Goldschafan = Tollsedern; Hörner blau Ararauna; Kopfschwarz Strauß.
- 5. Dawson (Fig. 12). Pinne Silberfaden und gelbe Flockseide; Schwanz Goldfasan-Tollseder und blau Kotinga; Knopf schwarz von Strauß; Körper zwei gleiche Abtheilungen von Silber-Lametta mit Silberfaden gerippt mit je zwei rothen Federn des Schuppenfropsvogels (Indian Crow) beide getrennt durch einen Knoten von schwarzer Straußseder; Hals rothe Suppenfropsvogelseder und darüber blaue Hahnen-Halsseder; Flügel gemischt lichtgraue Pute, gelb von Ararauna, Goldfasanschwanz, blau von Ararauna, rother Ibis, braune Pute, grau Enterich, braun Enterich; Tolle von Goldfasan; Hörner blau Ararauna; Kopf schwarz vom Strauß.
- 6. Gitana (Fig. 17). Pinne Silberfaden und blaue Flockseide; Schwanz Goldfasan-Tolkseder und blau Kotinga; Knopf schwarz vom Strauß; Körper kleinere Hälfte Silber-Lametta, gerippt mit Silberfaden, darüber zwei rothe Federn des Schuppenstropsvogels, dann ein Knopf von schwarzer Straußsedersaser. Die größere Hälfte von schwarzer Flockseide, gerippt mit Gold-Lametta und mit schwarzer Hahnen-Halsseder umwunden; Kehle grüne Papageiseder; Flügel zwei blaue Federn des Ararauna, darüber zwei Halssedern des Sonneratshahns, dann drei Paar Goldsasan-Halssedern an Größe abnehmend; Tolle Goldsasn; Wangen blau Kotinga; Hörner je zwei Fasern des rothen Marakano-Papageis; Kopf schwarz vom Strauß.

- 7. Dandy, der Stuher (Fig. 19). Pinne Silberfaden und gelbe Flockfeibe; Schwanz Golbfasan-Tollseber, Fasern einer Brautentenfeder, blau Kotinga; Körper ex Silber-Lametia, daraufsolgend lichtblaue Flockseide; Rippen Silberfaden; Körperhaar über der blauen Seide eine lichtblaue Hahnen-Halsseder; Kehle Berlhuhn, lichtblau gefärbt; Flügel zwei Golbfasan-Halssedern, darunter zwei Federn vom Sonneratshahn und darüber zwei Federn der Brautente; Tolle mehrere Golbfasan-Tollsedern; Wangen blau Kotinga; Hörner blau Ararauna; Kopf schwarze Wolle.
- 8. Silver Doctor, Silber-Doktor (Fig. 21). Pinne Silberfaden und gelbe Flockseite; Schwanz Gotdsafan-Tollseder; Knopf scharlachrothe Wolle; Körper Silber-Lametta; Nippen Silberfaden; Kehle blaue Hahnen-Hallseder und Perlhuhn; Flügelgemischt aus Fasen von Gotdsasan-Hallsedern, Brautente, Spikente, Goldsasanzigeden, gold und blau gefärdte Schwansedersasen, Enterich, Trappe; Tolle vom Goldsasan; Hopf scharlachrothe Wolle.
- 9. Silver Grey, Silbergrane Fliege (Fig. 22). Pinne Silberfaden und gelbe Flockside; Schwanz eine Goldsafan-Tollseder und Federsafern von der Brantente; Knopfschwarz vom Strauß; Körper Silber-Lametta; Rippen Silbersaden; Körperhaar graue Hahnenhallsseder mit schwarzer Mitte; Kehle graue Enterichseder; Flügel gemischt von Fasern der Goldsafan-Halsseder, des Goldsassichwanzes, Trappe, Schwan gelb gefärbt, Perlhuhn, blau Ararauna, grau Enterich; Tolle vom Goldsassi, Hörner blan Ararauna; Wangen Halsseder des Sonneratshahns; Kopfschwarze Wolle.

#### IV. Vermischte Mittheilungen.

Thomas Dubisch  $\dagger$ . Jeder rationelle Teichwirth fennt heutzutage den Namen Dubisch. Das sogenannte Dubisch=Verfahren in der Karpfenzucht hat glänzende Erfolge zu verzeichnen. Es ist das Produkt der praktischen Erfahrungen und der sicheren Naturbevbachtung eines einsachen, schlichten Mannes, eines trenen, unermüdeten Arbeiters in der Fischereipslege. In Mitten dieser seiner Arbeitsthätigkeit erlag Thomas Dubisch am 2. Dezember 1888 zu Wien dem Tode. Allgemeine Achtung begleitete ihn zum Grabe. Was er geseistet, wird unvergessen bleiben.

Die Präservirung frischer Fische. Die Schwierigkeit, frische Fische weit zu versenden oder sie mehrere Tage zu bewahren, ohne daß sie ihren frischen, gesunden Geschmad verlieren, hat befanntlich zu verschiedenen, mehr oder minder geglückten Berssuchen der Fisch-Präservirung mit Eis, Borsäure u. s. w. gesührt. Das schnellste und, wie es scheint, glücklichste Versahren ist die Verpackung in besonders behandeltem Papier, welches mit Torsstaub umgeben wird, der ja wegen seiner antiseptischen Eigenschaft eine immer größere Rolle im Gesundheitswesen und in der Industrie übernimmt. Der Ersinder dieser Methode ist ein Däne, der Konsul Stenberg in Kopenhagen. Wie die in Malmö erschienende Zeitung "Südsvenska Dagbsadet Snällposten" berichtet, wurde in Malmö vor Kurzem ein Versuch mit diesem Versahren gemacht, der durchaus glückte, indem mehrere Fische auf diese Weise im Beisein einer Kommission von Aerzten, Chemisern, Fischhändsern u. s. w. verpackt und erst am sechsten Tage darauf wieder enthüllt wurden; dieselben hatten einen durchaus frischen Geruch und schmeckten, nachsdem sie gekocht worden waren, ganz wie frische gesochte Fische.

Kolossale — Naivetät! In einer Fischereivereinsversammlung, in welcher von Huchenzucht die Sprache war, erhob sich ein biederer Fischersmann zu einer gewaltigen Rede, in der er von seiner "Kunst" berichtete, Huchen zu züchten. Der "Künstler" erzählt, daß er voriges Jahr einen laichreisen Huchenzogner gefangen, aber keinen Huchen= milchner zur Befruchtung der Eier gehabt habe. Stracks habe er sich geholfen und sich von einer Stalldirne sosort naturwarme Kuhmilch verschafft und unter die Huchen=

eier gerührt. Die Gier seien prachtig "aufgeschwollen" und hatten — meinte ber Biedermann - ficher Erfolg gehabt, wenn nicht Bubenhande ihm den Bruttiegel fammt Giern zerichlagen hatten. Der Bifchauchter beabsichtigt Wiederholung des Experiments. Schade — daß er nicht auch Schmalz zusete, der "Schmarn" wäre vollendet geworden. llebrigens — Spaß bei Seite — bas handwerk follte bem huchenzüchter doch gelegt merden. Wie? faat die Redaktion diefes Blattes.

#### V. Literatur.

More about the Black Bass. "Mehr über den Schwarzbarich und Forellenbarich" ist ber Titel eines Büchleins, welches von Dr. mod. James A. Henschall versaßt und bei Robert Clade & Co. in Cincinnati erschienen ist. Es ist ein Supplement zu bem "Book of kto Black Bass" desselben Berfassers, und bringt Ergänzungen und neue Beobachtungen über die Lebensweise dieser beiden amerikanischen Fischarten, sowie über den Fang derselben mit der Angel. Das Buch hat 240 Seiten, zahlreiche Abbildungen, und tostet S. 1.50. Es verdient die Beachtung aller Freunde der Fischerei, welche sich sür den Black Bass interessiren, in hohem Grade.

Max von dem Borne.

#### VI. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Altona, 2. Januar Das Resultat über die Tischauktionen im Monat November beläuft lich nach vorliegendem Bricht dahin, daß die Fische aus 21 Kuttern und Ewern in Austien verstauft wurden. Als Durchschnittspreise ergaben sich für: Seezungen 75 %, Steinbutt 70 %, Kleiße 38 %, Schellsische wie Seclachs 13½ %, Schollen 9 %, Nochen 4 % per ½ Kilo. Austern tosteten per 100 Stück 13 %, Heringe 5,90 % per Kiste. Der im November herrschende, so frühzeitige Frost war der Fischerei hinderlich. Gestern trasen von Finkenwärder 25,000 Stück Austern ein,

welche einen guten Preis erzielten.

L. Rendsburg, 3. Januar. Der Fischandelswährend der Weihnachtszeit, sowie um Neusiahr war wie steis lechaft, namentlch mit Karpfen und Brachsen. Erstere koteten 80 z bis 1 M., lettere 40—60 z per ½ Kilo. Außer diesen waren Schellsiche zu 20—35 z, Dorsche zu 15—25 z, Butte zu 10—20 z ind drei Stück zu 20 z am Marke, und wurden verkauft. Einzelne Lachse, welche vorhanden, kosteten 60—80 z per ½ Kilo, Hechte und Barsche 40 z.

L. Rendsburg, 3. Januar. Eine Gesammtübersicht über die Ergebnisse den Fritzen hetrestend. Sich sieh

den Holfteinischen Gewässern wöhrend des verslossenen Jahres, den Ertrag betressend, lätt sich bis jest noch nicht zusammenstellen, indeß sind mir Mittheilungen zugegangen von verschiedenen Seiten, aus denen geschlossen werden kann, daß im Ganzen das Resultat der Fischsänge ein befriedigendes war. Zum Theil ist dieses Resultat den Bestrebungen des Schleswig-Holsteinischen befriedigendes war. Zum Theil ift dieses Resultat den Bestrebungen des Schleswig-Holsteinschen Fischerei Bereins zuzuchreiben, wir möchten sagen zum größten Theil, da durch die rationellen Anstrebungen desselben, die Fischer zu einem Gleich n angeregt werden zumal sie zu der Erkenntniß gelangen müssen, von welchem Vortheile für sie die Vereinsbestrebungen sind. Wir wissen
mit Bestimmtheit, daß die Leitung des Vereins in den Händen solcher Männer ruht, deren Kenntniß und Ersahrung in der Fischerei, sowie das ausgeprägteste Interesse für dieselbe eine genklende
Garantie bietet sur das Gedeihen derselben zum Wohle der Fischer Und auch diese wissen es anzuerkennen, indem sie den rationellen Vorschlägen solgen. Möge das neue Jahr den Bestrebungen des Vereins ein günstiges werden sur die Fischer. Aber nicht allein den Leitern des Vereins ist eine Hebung der Fischerei in den Herzogthümern zu verdanken, sondern wohl ist dabei zu beachten, daß auch von Seite der Regierung unserer Provinz Alles aufgeboten wird, die Fischerei zu heben, und damit einen Nahrungszweig in der Provinz. Und so wollen wir unseren Fischern wünschen, daß dieser ihnen im neuen Jahre ein Frucht tragender werde durch einen gesegneten Fang. Der Regierung sowie dem Vereinsvorstande ssei bewiesen haben. Bleibt Alles so bestehen, so wird es im neuen Jahre zum Segen unserer Fischer in der Provinz bei-tragen; Das hossen wir sür das neue Jahr.

Alles so bestehen, so wird es im neuen Jahre zum Segen unserer Fischer in der Provinz beitragen; Das hossen wir sür das neue Jahr.

L. Rendsburg, 12. Januar. Der heutige Wochenmarkt war von auswärts nicht gerade sehr beschick, doch wurde Alles verkauft zu solgenden Preisen: Dorsche 10 – 30 J, Butte 10—15 J, Stück 30 J, Hatch 40 J, Brachsen 40 J, Rothaugen 25 J, Alae 60 J per ½ Kilo, Sandart und Lachse waren in wenigen Exemplaren vorhanden zu 80 J und 1 M

L. Ostangeln (Schleswig), 10. Januar. Das Sis sängt sichon an den Fischsang zu beeinträchtigen und wurden zur Zeit sast nur Dorsch gesangen, und die meisten dieser Thiere an der Angel. Durchschnittlich ist der Dorsch klein aber hoch im Preise. Alae werden gestochen auf stärkerem Sise und mit 40—60 J per ½ Kilo bezahlt.

L. Londoner Feringssischerei. Die 17 Logger der Gesellschaft sür Heringssang sührten während der diehzischigen Fangheriode 14,430 Tonnen (Kantjer) zu. Das Durchschnittsergebnis sür dieses Jahr siellt sich per Logger auf 848 Tonnen gegen 944 Tonnen des Borjahres, 822 im Jahre 1886 und 851 Tonnen sür 1885.

L. **Shleswig**, 10. Januar. Beim Absischen der Luisenlunder Bucht fingen die Holmer Fischer eine große Anzahl Sandarten und beschlossen, die besten derselben der auf Luisenlund weilenden Herzogin zu senden. Das Geschenk wurde angenommen und als Gegengabe erfolgte ein großer Sack voll der schönsten Achsel für die Fischerkinder der Holmer Fischer. Der Aeltersmann vertheilte das Geschenk unter lautem Jubel der Kinder.

L. Shleswig, 19. Dezember 1888. In die Schlei wurden eine größere Menge Sandarten zur Vermehrung gesetht, welche aus den Seen des Gutes Boschfanz stammen.

#### Inserate.

# Unter dem Protektorat Sr. K. H. des Prinzen Heinrich von Preussen: Allgemeine Ausstellung

für Jagd, Fischerei u. Sport.

Cassel Juni, Juli, August 1889.

3/1

Die Anmeldungen sind bis zum 15. Februar an das General-Secretariat, Ständeplatig in Casiel, zu richten, welch s jede nähere Auskunft ertheitt.

**Bachforellen-Eier (trutta fario)**, angebr., über 20,000 Stüd & 4.05, unter 20,000 Stüd & 4.50, unter 5,000 Stüd & 5.40; **Jungstrut**, je nach Entwicklung & 10.50—15.75, per Tausend, offerirt

Sifdjucht-Auftalt Wiesbaden.

## Aeltere Jahrgänge

dieses Blattes sind nachzubeziehen.

------

# Groß-Fischhandlung Gebr. Einhart, Konstanz,

Großherzogl. Fostlieferanten.

#### Spezialität:

Blaufelchen (Renken), Seeforellen, frischer Lachs, geräucherte Gangfische. Liefern auch alle übrigen Fischsorten gut und billig in bester Eispackung.

Telegrammabreffe: Gebr. Ginhart, Stonftang.

29

1

<u></u>

Für eine größere, süddentsche Fischzucht: Austalt wird ein tüchtiger, arbeitsamer, in der künstlichen Fischzucht bewanderter, streng solider Mann (militärfrei) unter sehr günstigen Bedingungen als Fischwart gesucht.

Mäheres durch die Administration dieses Blattes.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter folgenden Bedingungen angenommen :

Der Transport ersolgt auf Kosten und Gefahr des Bestellers. Zweckmäßige Transportsfannen von Blech liesert der Klempnermeister E. Wühlbach in Neudamm; hölzerne Transportsässer sind bei dem Böttchermeister Wilh. Neue in Neudamm zu haben und können leicht von dort hierher gesandt werden. Wenn von hier Gesäße gegeben werden, so sind sie entweder zu bezahlen oder umgehend franko zurückzusenden. Preiß franko Bahnhof Ningenwalde.

— Die Verlendung per Eisenbahn geschieht in solgender Weise. Wenn die Temperatur der List.

— Die Versendung per Cisendahn geschieht in solgender Weise: Wenn die Temperatur der Luft + 10° R. und darüber beträgt, so hat der Austraggeber einen Mann zu senden, der die Fische auf der Reise begleitet und versorgt. Wenn die Lust kälter ist wie + 10° R, so erfolgt die Sendung ohne Begleiter per Silfracht und mit Versicherung für prompte Besörderung. Es werden gegeben sür 1 Psund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Sische 10 Liter Basser und für 1 Psund amerikanische Varsche Versen der Beseicher, um Transportkosten zu sparen, die Besörderung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweisung gedeten. Bei amerikanischen Varsche können die Geschscher nicht unterschieden werden, weßhalb Bestellungen einer bestimmten Anzahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgesührt werden können.

#### Preise:

Forellenbariche von 1885 pro Fisch 5.— M,
" " 1886 " " 3.— M., sind 1889 fortpflanzungsfähig,
" 1887 " " 1.50 M.,
" 1888 " " 0.50 M
Schwarzbariche von 1886 pro Fifch 3.— M., sind 1889 fortpflanzungsfähig,
" 1887 " 1.50 M
" 1888 " " 0.50 M. Shuppenfarpfen, Spiegelfarpfen, Lederfarpfen, blaue Karpfen.
Karpfenstrich nach der Größe pro 100 Stud 3 M und mehr, oder per Pfund 1 M

Streigtarpfen per Pfund 1 A.

Max von dem Borne.

Rittergutsbesiger auf **Berneuchen** (Post= und Telgraphenstation, Bahustation Ringenwalde, Preußen).

#### Fildizuchtanstalt Diepoltsdorf,

Post 11. Telegraph Hüttenbady, Bahustation Sajuaittady, Banern , Mittelfranken,

liefert für die Brutsai on 1888/89 angebrütete Gier von Bachforelle, das Taujend zu 4 M, amerik. Bachfaibling, Sees und Regensbogenforelle, Aest den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Fischen und von Schleien, Schuppensu. Spiegelstarpfen. — Preislisten franco. 9/7

#### Abgebr. Lachseier (Seeforelleneier),

abgenommen von sehr großem Lachs (Seesorelle), 1000 Stück zu 2 fl. 30 fr östr Whrg., verkäufelich bei Johann Söpplinger, Fischereibestiger in Set. Wolfgang, Oberösterreich.

#### Die v. Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienrenth bei Rehan (Bayern)

embryonirte Bachforellen-Eier

von mit natürslichem Futter ernährten Fischen stammend und mit Bachwasser bebrütet, das Tausend um 5 Mark. Größere Posten nach Bereinbarung.

Die Forellenzüchterei von Mudolf Linke in Sharandt offerirt für die kommende Brutperiode angebrütete Bachforellen=Gier, das Tausend 4.46. 50 S, bei größerer Entachme entsprechend billiger; terngesunde Bachforellenbrut, das Tausend 10.16. Sämmtl. Correspondenzen an Rudolf Tinke, Dresden, erbeten.

## die Forellenzüchterei von C. Arens in Cleysingen

(bei Ellrich a. K.)

bietet an:

angebrütete Bachforelleneier pro % 4,50; größere Bosten billiger. Bachsaiblingseier pro % 10. # 10.

Regenbogenforelleneier pro % M. 12.

Man fordere den Preistarif.

7

9

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Agl. Hof-Buchbruderei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchandel ju beziehen durch Christian Kaifer in München

Die nächfle Nummer ericeint am 1. Februar 1889



# Filcherei-Beitung.

Ericheint monatlich zweis bis dreimal. Monnementspreis: jährtlich 4 Mart. Buftenfart bei allen Poftanftillen und Buchhnblungen. Für Kreuzbinde zufendung 1 Mart jährlich Zuichlag.

Neue Folge

Inferate die zweispaltige Betitzeile 15 Pfennige. – Rebaftion und Ubministration, Abresse: Wünchen, Sendlingerstraße 48/2 1.

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Degan für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine;

Organ der Landes-Fischerei-Bereine für Bagern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Bereinen, Fischerei-Genoffenschaffen ic. in Westdeutschland.

In Derbindung mit Jachmannern Deutschlands, Ocherreid, Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Bagerifchen Fifcherei Derein.

Mr. 4.

München, 1. Februar 1889.

XIV. Jahrg.

Dachbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

Inhalt: Rechtsprechung in Fischereisachen. — II. Der Moment des Anhauens. — III. Bereinssnachrichten. — IV. Offener Brieswechsel. — V. Bermischte Mittheilungen. — VI. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

#### I. Rechtsprechung in Fischereisachen.

Einem Urtheile bes Oberlandesgerichts München (als Nevisionsgerichts in Strafsachen) entnehmen wir folgende Stellen:

Nach § 246 bes St.=G.=B. wird wegen Unterschlagung bestraft, wer eine fremde bewegliche Sache, die er in Besitz oder Gewahrsam hat, sich rechtswidrig zueignet. "Fremd" im Sinne des § 246 des St.=G.=B. ist die im Eigenthum eines Anderen stehende Sache, und nach bayerischem Landrechte (Ihl. II Kap. III § 3 Nr. 36 in notis) wie nach preußischem Landrechte (Ihl. I Tit. IX § 176 und folg.) gehören die in geschlossenen Gewässern, zu welchen die bestimmungsgemäß zur Ausbewahrung lebendiger Fische dienenden Weiher zählen, besindlichen Fische dem Eigenthümer des Grundstückes, so daß dieser nicht blos ein ausschlichen Fischen hat, und daß ihm, falls Fische aus solchen Gewässern ausetreten, das Recht auf Versolgung der Fische in Flüsse oder Ströme oder in andere Gewässer, worin ein Dritter zu sischen das Necht hat, insoweit gewährt ist, als die ausegetretenen Fische von andern unterscheiden sind. (Urtheil des Neichsgerichtes vom

5. Februar 1884 — Rechtsprechung Bb. VI S. 82.) Durch den Austritt der Fische aus dem geschlossenen Gewässer sind dieselben sonach nicht herrenlos geworden. Letzteres tönnte nur durch einen Aft des förmlichen Preisgebens seitens des Eigenthümers geschehen. Es können mithin einem Weiher entkommene Fische allerdings Gegenstand einer Untersichlagung sein.

#### II. Der Moment des Anhauens.

Wie oft trifft der freundliche Lefer auf feinem Wege nicht am Ufer eines Aluffes ober Baches verichiedene Leute an, welche alle angeln! Bielleicht verlockt ihn dann die Reugierde, hie und da ein wenig fteben zu bleiben, um au feben, wie es die Anglerkunftler treiben. Da verwundert er sich nun gar oft, wie es doch fommt, daß sie so wenig fangen, obwohl die Angelpläte gang gunftig find und obgleich es da und bort immer wieder an ber Angel zupft und der Köder herumgezerrt wird, ja manchmal Stöpfel oder Federkiel unter Waffer verschwinden ?! Wie oft bebt ober reißt ba Einer die Angel aus bem Waffer, aber ju feinem Aerger meift ohne ein gappelndes Fischchen. Besonders bier (Regensburg. D. Red.) am großen Strome und nabe ber Ginmundung zweier Rebenfluffe habe ich in ber Angelsaison fast täglich Gelegenheit, das vergebliche Treiben und Mühen vieler sogen. Angler zu beobachten. Da fiicht 3. B. Giner mit der Rinuangel und Wurm= oder Blutkober auf Beiß= und Frauenfische. Auf einmal haut er an, und die Angel fliegt aus dem Baffer, daß der schmeifapparat beschämt wurde. Man sollte nun vielleicht meinen, es mußte unbedingt eine zwei- bis dreipfündige Barbe ober ein ebenfolder Becht hinter bem Stode, ber unferen Kopf in Gefahr brachte, ericheinen. Weit gefehlt! Der riefige Fang bestand in einem elenden Weißsisch oder Bragen. Noch öfter aber erscheint auch nicht ber geringfte Schneiderfisch über ber Bafferflache. Der gute Mann hat die Kraft feines Urmes umsonst vergeudet. — Gelbft ber Laie weiß solche "Stopslerei" zu beurtheilen.

Das gange Geheimnig teruht eben in der Runft des rechtzeitigen Unhauens, ober wie man es nennen will: Ruden und Unhaten bes nach bem Rober greifenben Rifches. Erft wenn Diefer Bortheil oder beffer, Diefe Runft, erworben worden, befindet fich der Angler auf bem Wege ber Berbolltommnung. Namentlich für ben "Runftfliegen-Fischer" bleibt dieß immer der wichtigste Theil seiner Ausbildung. Als ich diese Anglerei zu kultiviren begann, hatte ich bereits eine febr gute Borichule im Angeln mit Natur-Insetten hinter mir, habe aber auch sofort gefunden, daß gerade vom rechtzeitigen Anhauen Alles abhängt. Man follte es kaum glauben, wie viele und noch bagu langjährige Angler es gibt, beren Hand hier gleichsam dem "Bufalle" anheimgegeben bleibt, welche niemals im Momente bes Rudens ihrer Sache ficher, d. h. nie ohne Zweifel barüber find, ob ihr Angelhaten auch wirklich "fassen" wird, ähnlich jenen "Schützen" nach der Scheibe, die auch nie angeben fonnen, ob ihr Schug rechts ober links, boch ober tief ftedt. Unter 100 Anglern rucen vielleicht 50 gu langfam, 30 gu ichnell und 20 etwa befinden fich auf bem golbenen, Erfolg verburgenden Mittelwege. Es muß hier übrigens konstatirt und darf nicht außer Acht gelaffen werden, daß Temperament und Sinne: also Beficht und Befühl des Anglers bei Betrachtung bieses Momentes eine nicht zu verkennende wichtige Rolle spielen. hierüber habe ich mährend meiner Pragis recht viele und zutreffende Erfahrungen gesammelt. Man darf im Allgemeinen annehmen, daß ber Phlegmatifer meift zu langfam, ber Cholerifer ju ichnell mit feinem Anhiebe ift, bagegen ber Sanguiniter bie gunftigften Chancen fur ben richtigen Augenblick haben wird, vorausgesett, daß Geficht und Gefühl gleich normal beschaffen find und daß fie fonft unter ziemlich gleichen Umftänden in Bezug auf Wind und Wetter 2c. 2c. angeln. Natürlich ift bei Ausübung ber Angelfunft ber mit scharfem Seh= vermögen und feinem Fingergefühle begabte Angler überhaupt entschieden im Bortheile vor bem Kurzsichtigen und Sartfühligen. Der Kurzsichtige vermag biesem Mangel allerdings meift mit einer Brille abguhelfen ober bei manchen Angelmethoben, wie beim Burm= und Spinnfijden, burch fein etwaiges feineres Gefühl. Beim Angeln mit Runftfliegen aber wird ein fehr scharfes Auge niemals burch das feinste Gefühl ersett werden. Denn bis fich

ber zumeift fo raid wie ein Gedanke eintretende Griff ber Forelle ober Aleiche nach ber Fliege burch Die Länge ber Schnur bis gur Sand bes Anglers forttelegraphirt hat, ift ber Rifch in der Regel längft wieder in die Tiefe verschwunden. Beide, der Kurgfichtige, wie ber Grobfingerige, find daber in vielen Fällen auf den Gebrauch eines Rork- oder Federkielichmimmers hingewiesen. Bringen fie es babei auch nicht zu einer besonderen Bolltommen= beit in ihrer Runft, fo merben fie boch bei einiger Uebung gang befriedigende Fange erzielen. Ich glaube, daß auch andere Angelfreunde nach den hier vorgeführten Richtungen hin meine Wahrnehmungen bestätigen fonnen. Wie ich schon oben in Zahlen auszudrücken versuchte, werden ebenfo viele Fifche durch zu frühes als durch zu spätes Anhauen gefehlt. fährt ber ichneller Rudenbe gemeiniglich immer noch beffer, als ber Langfame. Rischen mit natürlichem Rober braucht man fich mit dem Anhiebe weniger zu über-Die anbeißenden Fische finden bier Substanzen, die ihren Gaumen und Zähnen nicht befremdlich erscheinen, fehr häufig ihnen jogar als Nahrung bienen und auch feinen außergewöhnlichen Widerstand für die Rauwerfzeuge bieten. Sie werden dann wohl meist ben Röber langer, bis gum Momente des Berichlingens, im Maule behalten ober ihn häufig fogar raich dem Schlunde guführen. In folden Fällen hat felbftrebend auch ber langfamer Rudenbe gunftige Erfolge. Man findet 3. B. regelmäßig beim Ungeln mit Burmern nach Barichen oder Rothaugen, daß nach dem raschen Anhiebe der Haken in einer Lippe oder seitwärts im Mundwinkel ober im Auge haftet, mahrend er nach verzögertem Ruden häufig ichon im Schlunde fist und oft erft nach Tödtung bes Fisches durch Berausreißen ober Herausschneiden entsernt werden fann. Beim Angeln mit natürlichem Röber fommt auch viel darauf an, ob diefer den Angelhaken gang umhüllt und ob, wie 3. B. bei Burmern, noch viel von der Sakenspike herabhangt. Dann gerren oft kleinere Fische lange baran herum, bis es Einem einfällt, endlich einmal ben Köder gang in's Maul zu nehmen. In foldem Falle thut der Angler freilich aut, so lange zu warten, bis er einen intensiven Big fieht ober fühlt, ober bis ber Schwimmer gang untergeht und mit ihm ber Fisch bavon-Man gebe dann 1/2-1 Meter Schnur und hierauf einen leichten Unbieb. muß eben auch die Gewohnheiten der Fijche, nach denen man fodert, einigermaßen ftudiren. Wifcht man mit ber Grundangel bei feitliegendem Bleigesente 3. B. nach Barben 2c., fo glaubt man als Unfänger, alle Angenblide einen Big zu haben. Es find aber meift nur fleine Bradfen und Beiffijche, welche mit wahrer Birtuofitat ben Burmtoder wegftibigen. Der Angler ichlägt bann Dugendmal vergebens und barf fich baburch nicht täuschen laffen. Eine pfündige Barbe zeigt fich icon mit einem ziemtich fraftigen Rütteln ber Ruthe au und fangt fich in der Regel felbft. Man nehme fofort den Siock gur Sand, und wenn ein zweites Schütteln erfolgt, ichlage man fraftig.

Ein anderes Ding ift es, wenn man mit Runft = Infetten ober auch anderen funft= lichen Röbern fiicht. hier tann faum raich genug geichlagen werben. Denn ber Wild merkt, sobald er den Röder gefaßt hat, sofort durch deffen Gefchmacklosigkeit oder, weil er fich an der entblößten Safenspike geftochen, ben Betrug. Bei der Unnatürlichfeit und Unnachgiebigkeit des Köderfabrikates wird das Lettere sofort wieder ausgestoßen, und der Fifch empfiehlt sich auf ein andermal; hat er sich aber gerigt, auf längere Zeit. muß genau barauf achten, wann ein Fisch nach ber Fliege fteigt, und im felben Augenblide, wo er fie berührt und mit bem Maule formlich einschlürft, muß ber leichte Rud Der Zeitraum, innerhalb welchem das Deffnen des Maules, das Erfaffen und Wiederaussprudeln des Kunstproduktes ersolgt, ift so unmerklich turg, daß der Moment zum richtigen und wirksamen Anhauen derjenige sein muß, in welchem ber Fisch sein Maul über der Fliege 2c. ichließt. Bögert der Angler also nur 1/2-1 Sefunde und hat sein Ruck fich nicht bem Saten im Maule bes Fisches mitgetheilt, ehe biefer ben Betrug gewahrt, fo kommt er offenbar mit seinem Anhiebe zu spät. Nicht selten kommt es vor, daß die Fliegen untersinken — was mandymal sogar beabsichtigt wird — und die Fische sie unter Dann freilid muß ben Angler, namentlich bei gefarbtem Waffer, fein Waffer erfaffen. feines Gefühl leiten und der Anhieb um fo rascher folgen. Dabei unterläuft es ja fold,' einem Fliegenfischer häufig genug, daß, tropbem er mit feinem Rud zu spät fam, ihm doch die Forelle am Saten hängen bleibt. Dieg trifft nämlich öfter dann gu, wenn

ber haken bei einer eleganten Abschiedswendung des Fisches nach dem Aussprudeln des Köders an einem äußeren Körpertheile (in der Haut oder einer Flosse) noch gesaßt hat. Der Fisch ist nach der Kunstsprache "faul gehatt" worden. Man versahre in solchen Fällen mit schwereren Exemplaren beim Drillen recht vorsichtig. Dieses Faulhaken kommt übrigens meist beim Spinnfischen auf Forellen und Hechte vor, wo man eine Hakenschucht mit mehreren freispielenden Angelhaken anwendet, an welch' letzteren sich solche Fische noch fangen können, welche beim Angriff auf den Köder diesen versehlt haben.

Im Allgemeinen kann behauptet werden, daß ein im Schlagen zu langsamer Angler unter zehn nach seinen Kunstssliegen steigenden Fischen deren sechs fehlt. Es erklärt sich dieß auch leicht, wenn man bedenkt, daß der Angler vom Ersassen des Köders durch den Fisch erst Kenntniß nehmen und dann erst seinen Ruck durch eine mehrere Meter lange Gerte und Schnur bis zum Fische übertragen muß. Ein Moment der Unentschlossenheit — und die Gelegenheit ist vorüber. Viele Angler übrigens, welche anfänglich zu langsam ruckten, versallen, nachdem sie dieß selbst bemerkten oder darauf ausmerksam gemacht wurden, in das entgegengesetzte Extrem. Sie sehlen dann die meisten Fische wieder, weil sie schon in dem Augenblicke schlagen, wo der Fisch zwar nach ihrer Fliege steigt, dieselbe aber noch nicht im Maule hat.

Bas nun die Qualität, die Stärke des Anhiebes anbelangt, so darf niemals, ob bei fünftlichem oder natürlichem Köder, zu heftig verfahren werden. Der Fisch darf nach bem Anhauen nie fofort über ber Oberfläche bes Waffers fichtbar fein, ausgenommen bei ber Schmeifangel, wo er ja ohnehin gleich an's Land geworfen wird. Ein zu grober Rud verstärkt nur ben Widerstand und bas Sträuben eines größeren Fisches, was nicht verwunderlich ift, wenn man bedenkt, daß er burch bie Gewalt des Anhiebes halb aus seinem Elemente geriffen wurde und nun verzweifelte Anstrengungen macht, vom Saken losgutommen. Auch reißt man ihm ben letteren bei gu grober Behandlung gar oft aus bem Maule, wenn er noch fo gut eingedrungen war und gefährdet babei, abgefeben bom Berluft der Beute, außerdem bei feinerem Angelzeuge noch Borfach und Schnur. muß fich nur durch eine rafche, furze und leichte, dabei aber entschiedene Bewegung bes Sandgelenkes kundgeben, fo daß, wenn fehlgeschlagen wurde, der Rober von der im Augenblide des Eingreifens durch den Fisch innegehabten Stelle höchstens 2-3 Fuß — Strömungen berücksichtigend! --- gerückt fein barf. Auch die Richtung, nach welcher bin der Anhieb erfolgt, ift feineswegs gleichgiltig. Gie muß immer berjenigen entgegengefest fein, nach welcher ber Fisch mit bem erfaßten Röber guftrebt, was bes Unglers scharfes Auge ober feines Fingergefühl nach einiger Uebung balb unterscheiden wird. Ausnahmen, wo ber Angler etwas energischer und fraftiger anhauen muß, empfehlen fich nur beim Sport auf größere Raubfifche, hauptfächlich beim Spinnen mit dem Reißhaten auf Suchen und Sechte und namentlich bei ber Schmeifangel, dann allenfalls noch auf die hart- ober ledermauligen Fifche, wie Aiteln, Karpfen, Barben. Ebenso vertragen größere Aale icon einen festeren Aber im Allgemeinen befolge man den Grundfat, nicht zu ungeftum und heftig zu Ruck. fchlagen und behandle namentlich fleinere, bann feinere Fifche, wie Forellen und Mefchen, ihrer garteren Natur gemäß. Man bebente, bag es in ber Regel nur eines fanften Rudes bedarf, um einen scharfen Angelhaken in's Maul des Fisches eindringen zu machen! vollkommene Fliegenfischer in Sonderheit wird fich immer durch eine gewisse Delikateffe und Nobleffe in ber Führung feines Angelzeuges und besonders im Schlagen auszeichnen; man wird an seiner Hand nur ein scharfes Rud- und Seitwärtsbewegen bes Gelenkes, nach rechts und niemals gerade nach sich hin, wahrnehmen.

Als Mittel, dem Anfänger das zu gewaltsame Rucken abzugewöhnen, wird in Angelbüchern empfohlen, daß derselbe mit künstlichen Fliegen oder mit gewöhnlichen Stubenfliegen nach Uckeleis (Mayblecken) oder Lauben (Dasen) angeln soll. Für jeden Fisch, den er beim Anhauen über Wasser wirft, muß er Strase zahlen, während ihm sur jeden nach dem Rucken unter Wasser bleibenden der gleiche Betrag gut zu bringen sei. Es ist dieß allerdings keine schlechte Uebung überall da, wo man dazu Gesegenheit hat. Auch das Angeln nach Gründstingen ohne Schwimmer mit ganz kleinen Wurmstückhen am Haken sehrt den Jünger der Kunst das rasche und seine Schlagen.

Bielleicht möchte manchem Lefer die Wichtigkeit des richtigen Augenblickes zum Anhauen nicht recht einleuchten und er uns die Frage entgegenhalten: warum trot des Mangels an Uebung auch die Unfanger bennoch Fische fangen? Allein bas erflart fich einfach bamit, daß hungerige Fische sich häufig selbst fangen, indem sie in ihrer Sige und Freggier gu icarf nach bem Rober greifen und fich jo bie Saten felbft hineinrennen. Solden Fifchen muß man bann meiftens ben Saten aus dem Schlunde hervorholen.

Unfere Angelfreunde aber, speziell die Anfänger des Kunstfliegensportes, erkennen ichon gar bald die Bedeutung des richtigen Momentes jum Anhauen und dieß um jo eber, je mehr ihnen Fische durch fehlerhaftes Ruden verloren gehen. Sie sicherlich werden unsere Ausführungen zu würdigen wissen. Für die Beteranen der Kunst\*) bedarf es in dieser Richtung ohnehin feines Wortes. F. Weiß, Bremierlieutenant a. D.

#### III. Bereinsnachrichten.

#### Auszug aus dem Jahresberichte des Oberpfälzischen Kreis: Wischerei=Bereines

für die Zeit vom 1. Juli 1887 bis 30. Juni 1888, auf Grund des § 8 der Sakungen erstattet.

I. Vereinsangelegenheiten. Der Kreis-Fischerei-Verein sür die Oberpfalz und von Regensburg hat unter startem Wechsel von Zu- und Abgängen die Höhe von 363 Mitgliedern erreicht und umsah, nachdem sich sau Juschrift vom 16. Oktober 1887 auch in der Stadt Sulz- bach der 27. Fischerei-Verein konstituirt und angeschlossen hatte, mit den drei Fischere-Innungen nunmehr 1922 durch Wort, Schrift und That engverbundene Fischerei-Vereine und Junungen ein Ausschreiben im Vereffe des Fischbesause für der eiserschlichen Flüsse nebst Fragebogen über acht Punkte ergangen, um die Frage, ob manche Fischgattungen — so namentlich Karpfen und Schleien — in der Donau und in einigen ihrer Nebenstüsse, insbesondere im Regen und in der Naab einheimisch ober in dieselben aus Teichen in Folge von Ueberschwemmungen dei Hochwässer sohne sohnensten, genügend aufzuktären, und um verlässige Ausschliche und swar von Saksichen sowehl als Brut in den Regen und in die Naab bereits auch wirklich gekruchtet hat.

Die Lösung dieser so wichtigen Angelegenheit ist dem in Fischereisachen sehr ersahrenen Vereinsmitgliede, dem kgl. Regierungs-Asseinswitgliede, dem kgl. Regierungs-Asseinswitgliede, desseins mit stern, besten bierüber, sobald noch einige Abhandlungen geschlossen sind, zu veröffentlichen wir nicht ermangeln werden.

II. Fischereiskunde. Die Vereinsbibliothet enthält nun 138 verschiedene Fachschriften, welche einen Anschaftungswerth von 365 M. 22 I repräsentiren.

III. Fisch erei Schuß In Konsequenz des seinschreigen Bersahrens sind auch im Laufe bes verstossenn Berwaltungsjahres die über Fischereien Berkaften und Krebs-Diebstähle einz gekommenen, mit Strasurtheile-Bestätigungen versehenen Anzeigen in Uebersichtsheften zusammengestellt und mit je nach Größe und Schwere der einzelnen Fälle bestimmten Geldprämien belohnt worden.

Hierach sind in der Zeit vom 1. Juli 1887 bis 30. Juni 1888 gegen 132 Frevler 102 Anzeigen vorgelegt und nach Prüfung derselben an 3 kgl. Forstschundbedienstete, 40 Gendarmen, 14 Polizeibedienstete und 4 Flurwächter zusammen 506 A. Prämien bezahlt worden.

Begen Entfernung und unbefannten Aufenthaltes mußte gegen 2 Ungezeigte das Berfahren eingestellt werben; 1 Frevler kam mit Berweis durch; dagegen haben bon den übrigen 129 Dieben und Frevlern 11 Gefängniß mit 7 Monaten 9 Tagen, 64 Haft mit 5 Monaten 19 Tagen und 54 Gelbstrafen mit 227 M zuerkannt erhalten. Bon den 102 Anzeigen treffen nach Ausscheidung auf die einzelnen Reate

3 auf Ablassen des Wassers und Fischdiebstahl, Fischen bei Nacht, theilweise mit Licht, Einbruch in Fischbehälter und Diebstahl, 2

14

3

" unberechtigten Fischsang, bei einigen mit Negen, " unberechtigten Fischsang mit Stecheisen (Fischgabeln), " unbefugtes Fischen mit Angelgeräthen, " unbejugtes Fischen mit freier Hand, 60 Gisbrechen und Fischfang unter bem Gife,

<sup>\*)</sup> Unm. d. Red. Sollte von diesen Beteranen feiner Luft haben, uns den schriftlichen Ausdruck feiner Erfahrungen in obigen Dingen gu widmen?

3 auf unerlaubten Rrebsfang,

Fang und Feilbieten bon Fischen und Rrebjen unter dem Brittelmaße und Normalgewichte,

Nichtabhalten der Kinder bom Fischen und

Gebrauch von Neben mit unvorschriftsmäßiger Magweite. -

Bon ben zu 506 M. vertheilten Prämien haben

30 M, die 40 Gendarmen
die 14 Polizeibediensteten
die 4 Flurwächter 313 .4. 149 M und 14 M.

erhalten.

Konfiszirt wurden 8 Angelgeräthe, 1 Leuchtpfanne, 1 nicht geaichte aber beim Fischverkaufe benütte Baage mit 3 Gewichten; außerdem wurden abgenommen und wieder ins Baffer jurud= geset 3 Parthien Rrebse (worunter eine allein mit 306 Stud), 319 Stud Fische und 1 Barthie folder zu 6 Pfund.

Unlangend das Strafmaaß so stellt sich für eine Person solgender Durchschnitt herauß: 4 *M* 20 *I* bei den Gelöstrasen gegen das Borjahr zu 4 *M* 67 *I* um 47 *I* weniger; 3 Tage (abgerundet) bei den Haftstrasen gegen das Borjahr zu  $3^1/2$  Tagen um 1/2 Tag weniger und 20 Tage (abgerundet) bei den Gesängnißstrasen gegen das Borjahr zu 36 Tagen um 16 Tage weniger.

Das Strasmaß hat erstmals durchweg abgenommen. Da die Abnahme bei den Gelbstrafen Das Strafmaß gar eximals duichweg abgenommen. Da die Abnahme bei den Geldfrafen unter der Marf, bei den Haftfrafen unter einem Tage, mithin unter dem Ganzen bleiben, läßt sich darüber noch Nichts sagen und dürste das geringere Strasmaß nur zusällig ersceinen; dagegen läßt sich bei der Gesängnißstrase hervorheben, daß diehmal keines der größeren Keate, wie das Ubiperren des Wassers, das sogenannte Leinen, die Anwendung von Dhnamit, gistigen Salben und aufgelöstem Kalk, oder der Gebrauch von Schußwassen weniger, ebenso um 123 Freder. In Ganzen sind gegen das Vorjahr um 93 Anzeigen weniger, ebenso um 123 Freder. Seit dem siebensährigen Bestehen des Vereines sind nunmehr 1300 Arzeigen behuß Prämirung zur Anmeldung gekommen und 4862 M. bezahlt worden.

Zur Vertilgung von Fischottern durch Jang wurden angeschafft und zur Benützung unentgeltlich vertheilt 3 größere Teller= und 1 Haar-Sijen aus der Werkftätte des Schlosserweisters und Eisenhändlers Herrn Johann Pantoulier in Nittenau, ferner 3 sog. Universal-Tellereisen Nr. 11 aus der Raubthierfallen-Fabrik des Herrn W. Williger zu Hahnau in Schlessen. Dieselben haben erhalten die Fischerei-Bereine Kelheim, Neumarkt, Riedenburg und Tirschenreuth. Im Ganzen sind jest 79 Stück Ottereisen zu dem Ankausspreise von 980 M. 55 Jan-

geschafft und vertheilt worden.

Mit den im Vorjahresberichte erwähnten zwei Otterhunden sind neben den regelmäßigen Revierbegängen seitens des kgl. Forstwartes Herrn Dösel in Wöland bei Burglengenselb und Umgegend auf Kosten des Vereines auch drei größere Fischotter=Fagden abgehalten worden und zwar am 26. und 27. September 1887 in den Naabgefilden bei Beiden ohne Ergebniß, in der Zeit vom 10. bis 14. Rovember 1887 in der Walbnaab und deren Bächen bei Tirschenreuth und Bärnau mit Borsund und Abschuß eines Fischotters und vom 21. bis 23. Dezember 1887 in dem Thumbache und in der Creußen bei Grasenwöhr ohne Ergebniß. Von den erhaltenen Beschreibungen wollen wir zum Beweise, daß der Ersolg kein besonders rascher ist, nur einen Abriß hier wiedergeben. Auf der Jagd dei Tirschenreuth haben die zwei Hunde am Gaisdache bei dessen Einmündung in die Waldnaab zwischen der Betz- und Steinmühle früh 9 Uhr eine Andrängen der hunde ift ber Otter aus feinem Berftede verscheucht und im Baffer durch Schuß gur Strede gebracht worden.

Hiedurch find wir zur leberzeugung gelangt, daß die Saltung von Otterhunden auf Regie ohne die Möglichfeit, auch einen besonderen Barter und täglichen Fuhrer aufzustellen, sich nicht rentirt, und haben wir dieselben, nachdem der versuchte Vertauf uns nicht rathsam schien, jeden falls in der Intention des hohen Gebers dem Rreise badurch erhalten, daß die beiden hunde an Bereinsmitglieder und zwar "Rally" an Herrn Baron von Maffenbach, tgl. b. Kammerer, Major a. D. und Gutsbesiger auf Eggersberg, und "Rufer" an Herrn Bräuereibesiger und tgi. Posthalter Karl Halbritter in Riedenburg unter besonderen Bedingungen unentgeltlich über-

laffen worden find.

Da Solog Eggersberg und ber Martt Riedenburg nicht fo weit bon einander entfernt liegen, in dem Altmublisufe und in dessen ganireichen Rebenbachen und Gerinnen der Fischotter gerne haust und sein Unwesen treibt, so ist für dort und Umgegend ein großes und vielleicht bantbares Gelb für Otterjagben, zu welchen die Sunde gemeinsam geführt werden tonnen, eröffnet.

Prämien für Ottervertilgung find im Berichtsjahre an 64 Bewerber für 83 Stud 498 M angewiesen und vertheilt worden.

Die meiften Fischottern und in ben Begirten Cham, Rabburg, Reuftabt a. 23.= N. und

Bohenftrauß zur Strede gebracht worden.

Nach einer Anzeige des eifrigen Fischerei-Vereines Cham vom 27. November 1887 scheinen die Fischotern durch das Absticken der vielen und großen herrschaftlichen Teiche in Böhmen beunruhigt worden und über die Grenze gewandert zu sein, denn mit einem Male wurde man Ende Ottober und Ansangs November 1887 an verschiedenen Plätzen des Bezirkes Cham sehr viele Otterfährten gewahr.

Der unermübliche Vorstand bes Fischerei-Vereines in Cham, kgl. Bezirksamtmann herr Erras, hat sofort durch Aufstellen von Ottereisen die nöthigen Maßregeln getroffen, welcher energischen Mahnahme es zu verdanken ist, daß der Fischer Jose Gunfter von Furth am 9., der Dekonom Jose Dock en meier von Arnschwang am 9., 19. und 24. und der Dekonom Johann

Beigl von Untertraubenbach am 12. November 1887 Fischottern gefangen haben.

Auf diese Anzeige hin find von uns fofort die benachbarten Fischerei-Bereine Reunburg v. B., Rittenau, Roding und Baldmunchen über diefes Bortommnig verftandigt und gur Bornahme ebenfolder Borfichtsmagregeln veranlagt worden.

Der siebenjährige Krieg gegen die Fischottern hat bislang 6486 M gefostet und 1081 Stud

zur Strecke gebracht. Aber auch den Fischraubvögeln wurde in erhöhtem Maße zu Leibe gerückt, für deren Abschlessen gang, zu welchem sich vorzugsweise die sog. Universal-Tellereisen aus Hahnau in Schlessen eignen, aus Vereinsmitteln Geldprämien salbirt worden sind, und zwar saut des bezügs lichen Abschlusses in ber 1887/88 Rechnung

Rohrbommeln, ardea botaurus stellaris à 2 = 22 M und .. 11 " 7 M à 1 = - 7 Sagetaucher, mergus merganser . . . für 53 Stück zusammen 116 M

Bis jest wurden im Ganzen 154 Stud erlegt und hiefur 281 M. Pramien bezahlt.

Ende des Monats September 1887 ift der dritte Fisch paß im Kreise Dberpfalz und zwar im Streichwehre der Raab bei Pielenhofen nach neuester Konstruttion fertiggestellt worden, so daß iett auch diese Bafferftrage ben Gifchen freigelegt ift, nachdem die noch oberhalb befindlichen Behre

bei Deffnung der Schleußen mit Leichtigkeit von den Fischen passirt werden können.
Dieser Fischpaß, ca. 16 m lang, 6 m breit und 0,90 m ties, massir gebaut, hat 577 A.
83 J gekostet, deren Tragung nur dadurch möglich geworden ist, daß das kgl. baher. Staats-ministerium des Innern, Abstiellung für Landwirthschaft, Gewerbe und Handel, in zwei Ratenzahlungen 549 A. 09 I beigesteuert hat.

Unfere vorjährige Vermuthung, daß sich auch der dritte Fischpaß gut bewähren wird, hat fich vollkommen bewahrheitet.

Es hat dieses gemein nütige, vom höchsten kgl. Staatsministerium unterstützte Unternehmen überall Anerkennung und Beisall gesunden, dem entgegen das kleinliche Geschrei zweier kurzsichtiger, eigennütziger Fischer gegen das Disenhalten des Fischpasses bei Pielenhosen verstummen muß. Dieselben haben mit Vergnügen zugesehen, wie die Fische durch den unterhalb liegenden Paß bei Sbenwies zur Laiche aufgestiegen sind und ihr seither sischarmes Wasser wieder bevölkert haben und bilden sich nun ein, ein Eigenthums- oder Besitzecht auf diese eingewanderten Fische, welche bis zur Fersellung des Passes dei Pielenhosen eben nicht mehr weiter vordringen konnten, zu haben. Sie beichzeich die Kuließung dieses letzteren Passes und überlegen nicht, daß dem Ausstriege zur Laichzeit wieder die Kuließung dieses letzteren Passes und überlegen nicht, daß dem demohnten Standorte aufzuhuchen.

gewohnten Standorte aufzusuchen.

IV. Fisch erei = Betrieb. Da die Mittel hinreichend waren, konnten wir den Fischerei= Bereinen Kaftl, Nabburg, Neumarkt, Neustadt, Niedenburg und Sulzbach zur Aufrichtung von Fischbruthütten, zum Ankause von Setzlingen, zur Tragung von Teichpachtzinsen und zu an eren gemeinnüßigen Zwecken Geldbeitrage geben, den neuen Brutstationen Breitenbrunn, Elisenthal und Kastl Bruttröge verschaffen und die größere Fischzuchtanstalt in Neustadt a. B.-N. mit nothe wendigen Einrichtungsgeräthen und einem Transportsaße sammt Luftgebläse versehen. Auch in unserer Brutanstalt zu Karthaus-Prüll wurden Ausbesserungen vorgenommen, zwei neue Brut-tröge nach Kunkel's Shstem eingelassen, ein größerer Tragapparat und ebensalls ein Fischsch im Gehalte zu 90 Liter mit Gebläse angeschasse, damit, wenn das Geschäft des Aussetzens von Sdelsische Jungbrut drängt, gleich an einem Tage ab Karthaus mehrere Transporte ausgeführt werden können. In Betrieb sind gesetzt worden die Bruthütten zu Amberg, Bärnau, Breitenbrunn, Brunnenmühle, Buttenmühle, Deining, Eichhosen, Elizenthal, Erbmühle, Flossendurg, Enadenberg,

Bollermühle, Greigmühle, Grub, Hagenhaufen, Saufelstein, Beimhof, Sohenfels, Ransbad, Rarthaus, Kastl, Kelheim, Laaber, Langenmühle, Liplohe, Nabburg, Reumarkt, Niederhofen, Neustadt, Oberölsbach, Vilsach, Vösing, Schliersmühle, Schneemühle, Sindsbach, Sulzbach, Wenzenbach

Bon erfreulichen Mittheilungen über zufriedenstellende Erfolge feien einige hier berührt:

Herr Aufschlags-Einnehmer Edert in Riedenburg schreibt, daß die im Jahre 1887 eingeschte Forellenbrut starten Heranwuchs zeigt, und in der Schambach jeht Forellen wahrgenommen werden, wo früher nie welche anzutressen waren.

Der kgl. Bezirksamtmann herr Erras in Cham theilt mit: "Neu war die Wahrnehmung, daß im Neuhauserbache von Neuhaus auswärts, in welchen der Fischerei-Verein Cham früher einige tausend Stück Forellenbrut, über deren Entwickelung weiter nichts bekannt geworden war, eingesetzt hatte, nunmehr bei genauer Kontrolle des Baches ein ergiebiger Forellenbesatz vorhanden war. Derselbe ist jest sogar von dreipfündigen Forellen bevölkert."

Der Aquarienhändler herr Gen ber bahier, welcher die Fischzuchtung im Rleinen treibt, lobt an ben ihm von uns zu Bersuchszwecken überlaffenen Lochlevenforellen die außerordentliche haltbarkeit.

Herr Diftrikiskaffier hir ich berg in heman hat in dem huts oder hirtweiher ichon zweispfündige Lochleven-Forellen gefangen und wegen zu hoffenden Brutschlages wieder eingesetzt.

Herr W. Schrenk, Fabritbesitzer in Elisenthal, ein Ansänger, hat uns unter'm 24. Juli 1888 benachrichtigt, daß sein Gewinn aus Lochlevens, Bachjaiblings und Bastard-Giern zwar nicht groß zu nennen ist, daß aber die ausgezüchteten Fischlein, welche vorerst in einem von anderen Fischen freien Wiesenteich, dessen Justisser eine Brunnenwässer sind, um so gesünder und stischer seinen und ihm eine helle Freude verursachen, da sie sast zusehends wachsen. Unser Vereinsmitglied der sürstliche Domännerath Herr Simet hat im vorigen Jahre vorthin mittelst eines tragdaren Apparates von uns erhaltene Jungbrut transportirt, welche in einem Gebirgsbach, der bis dahin vollständig ausgeraubt war, ausgesetzt worden ist. Nunsmehr hat sich in demselben ein derartiges Leben entwickelt, daß alle 10—20 Schritte Fische, welche bereits eine ganz respektable Größe erreicht haben, zu sehen sind.

Auch Serr Graf von Balberdorff, Gutsbesitzer auf Hauzenstein, hat Bachsalblings und Regenbogenforellen-Brut ab Karthaus Prüll glücklich transportirt. Nach dem Einsehen der Bachssällinge äußert sich derielbe mit Positerte vom 8. Mai 1888, daß die Fischchen munter waren und im Beiher sogleich auseinander gegangen sind. Mehrtägige Beobachtungen haben ergeben, daß die Fischlein emsig nach Nahrung suchen und sich dabei meistens einzeln, höchstens zwei bis

drei Stud mit einander zeigen.

Auch die Aciche gedeicht gut, was ein Sachverständiger namentlich beim Vollzuge des dießsjährigen Einsates von Aeschendrut in die Pfatter dei Kösering und Mangolding wahrgenommen und rapportirt hat. Wir könnten noch mehrere derartige erfreuliche und ausmunternde Daten geben, doch wir haben noch viel anderes zu berichten und wollen hier nur eines Gegensählichen erwähnen, daß Wasserberechtigte ohne vorherige Anmeldung den schön beseten Rosen- und Ammerthaler-Bach bei Amberg in einer Weise abgesperrt haben, daß viele, ja sehr viele, schon großgezogene Edelsische zu Grunde gegangen sind, ein unnachbarlicher Alt, welcher nicht bloß in der Prozekstude behandelt, sondern auch öffentlich bekannt gegeben und gerügt zu werden verdient.
— Sollte sich denn mit der Ausübung eines Rechtes nicht die billige Rücksichtnahme auf die ebensfalls nicht schundlosen Interessen des Nächsten gar nicht einen lassen!

Nale werden jest schon in den verschiedensten Gewässern gesehen und gesangen. Um nicht allzu weitläusig zu werden, weisen wir hiewegen auf die mehreren Inserate in den öffentlichen Tagesblättern hin und erwähnen hier nur einer direkten gefälligen Notissitation des Herrn J. Pfister aus Allersticht, welche jüngsten Datums vom 24. Juli v. J. ist. Nach derselben ist der Arbeit des Berzegens eines Altwassers in dem, dem Herrn Psister gehörigen Fischwasser der Arbeit des Berzegens eines Altwassers in dem, dem herrn Psister gehörigen Fischwasser der Arbeit eingelassen worden ist. In einem anderen Arme der Naad in der Nähe des Polirwerkes Pirkmüßle wurden von Arbeitern in einem durch Hochwasser entstandenen Tümpel Exemplare in ähnlicher Größe geschen. Nicht unerwähnt dürsen wir lassen, daß nach einem Berichte des Fischereivereines Vittenau im Sulzbache bei Bruck und in mehreren dort besindlichen Weihern ca. 12 Stück Aale im Gewichte dis zu 3 Pfund gesangen worden sind. Es wird angenommen, daß dieselben von der in den Regen bei Regenstauf 1883 eingesetzten Aalbrut herrühren und ausgestiegen sind. Nach einem der Hochwasser in letzten Frühjahre hat uns der fürstl. Generalkasse Controleur Herr Ertl einen im Donauhasen zurägebliedenen prächtigen Aal eingeliefert, welcher zur Sammlung des hießigen naturwissenschaftlichen Bereines abgegeben worden ist. Ebendahin wurde eine bei Schwabelweis gesangene Lamprete (Seeneumange) Petromyzon marinvs, welche vermuthlich mit Aalbrut eingesührt worden ist, gegeben. Die Leute haben diesen mit mehreren Keihen Jähnen versehnen Filch nicht gekannt, und so ist dereibe behüß Feststensen vorden.

Durch die gütige Vermittlung des deutschen Fischereivereins in Berlin hat am 28. April 1888 wieder eine größere Aalsendung begonnen. Wir haben erhalten 1000 Stück Sagaale aus Harburg, 40 Stück ebensolche (größere Exemplare) aus Rendsburg und 20000 Stück Aalbrut aus St. Ludwig im Essage An die Fischereivereine Nabburg und Tirschenreuth, welche schon früher dieserhalb nachgesucht hatten, wurden je 4000 Stück Brut in derselben Berpackung sosort weiter spedirt; 4000 Stück in die Naab bei Etterzhausen, 4000 Stück weiter oberhalb bei Benk und 4000 Stück in Donaualtwässer bei Regensburg eingesetz, die Sagaale aber direkt in die Donau an als schlammig bekannten Stellen bei Sarching ze, und in die große Laaber versbracht. Der hieselbst wahrgenommene Verlust war sehr unbedeutend, da die Verpackung von der

früheren abwich und als vortrefflich günstig und passend bezeichnet werden muß. — Auf unseren Bericht über Vertheilung und Aussehung haben wir folgende Zuschrift dd. Berlin 28. Mai 1888 Nr. 296 erhalten; "Wir danken Ihnen für Ihre llebeisendung vom 14. d. M. und freuen uns sehr, daß es noch gesang, Nalbrut zu beschaffen. Gegenüber den schönen Erfolgen die wir hatten (confer. auch Cirkular II) soll es und ernste Pflicht sein, mit Aussehung von Nalbrut im Donaugebiete in noch erhöhtem Maßstade sortzuschren." Diese Zusicherung wird gewiß alse Interessenten mit Freude und Dank erfüllen. Ber also auf Nalbrut ressektirt, der wolle sich rechtzeitig melden, damit wir, wenn im kommenden Frühjahre wieder Nalbrut anrückt, wissen, wohin? Auch werden wir daraus ersehen, ob unser Jahresbericht aufmerksam und ganz gelesen wird.

Der Fischereiverein Riebenburg hat in dem unteren Theise der Schambach an der Grenze der Altmühl 1000 Stück Krebse eingesetzt, der Fischereiverein Neumarkt Hechtsehlinge in den unteren Theil der Sulz, welche ebenfalls in die Altmühl einfließt. —

Nach Erlaß unseres Ausschreibens vom 10. Fanuar 1888 Nr. 324, den Fischbesatz für die oberpfälzischen Flüsse betreffend, haben wir mit dem Ankause und der Vertheilung von Karpsenbrut und Schlingen vorläufig bis auf weiteres innegehalten und uns lediglich auf die Ueberführung von 400 Stück schen Sapschleien, welche die Fischerei-Interessenten von Hemau uns zur Verfügung gestellt haben, ab Hemau nach Nabburg beschränkt.

Hinsichtlich ber Karpfenzucht resumiren wir aus einzelnen Jahresberichten, daß der Ertrag aus Teichen, deren Wasserschaften durch regelmäßigen Zusluß auf normaler Söhe erhalten werden konnte, ein befriedigender, dagegen aus Teichen, welche bon der im Jahre 1887 herrschenden Trockenheit beeinflußt waren, nur gering und nicht zufriedenstellend war.

So sind in den Bezirken Amberg mit Vilseck, Auerbach, Burglengenselb, Cham, Erbendorf, Neunburg v. W, Nittenau, Parsberg und Vohenstrauß günstige Rejultate wahrzunehmen gewesen, während der Zuwachs und das Brutergebniß im Bezirke Tirschenreuth nur mittelmäßig und in den Bezirken Sichenbach, Kemnath und Nabburg unzureichend waren. In dem Bezirke Roding ist die Teichssischere im Ausschung begriffen.

Im Speziellen hat der Bezirksfischereinerein Cham 2 Teiche in der Gemeinde Hof und 1 in Haderstadl bewirthschaftet. In dem einen der ersteren wurden 5 Schlagsische und nur 1 Schock Büttlinge, in dem andern ca. 6 Stück Nachzucht von Schlagsischen und eine entsprechende Anzahl von Büttlingen eingesetzt und in dem letzten nur Brut zu Büttlingen oder Schlingen aufgezogen.

An Brut sind über 27 Schoef bester Sorte erzielt worden; die mit einem Gewichte von 4—500 Gramm eingesetzten Büttlinge haben ein Gewicht von  $2^1/2-3$  Pfd. por Stück erreicht; von der Brut ist das Stück durchschnittlich bis zu 400 Gramm Gewicht gewachsen. Diese befries digenden Ergebnisse werden erreicht, seit die Schlagssische erst dann ausgesetzt werden, wenn das Wasser des Deiches bereits eine Wärme von  $10^0$  R. besitzt und die Aussetzt ung nicht an der tiefsten Stelle des Teiches ersolgt, sondern gleich an den geeigneten Laichstellen mit erhöhter Wassertemperatur.

In dem von der Gutäherrschaft Thieristein neu angelegten 20 Tagw. großen Teiche obershalb Bösing war bei der 1887er Herbstssischen vorzüglich entwickelte Brut in solcher Ungahl vorshanden, daß mit derselben die weitgehendsten Nachstragen gedeckt waren, und eine große Zahl bieser Brut dem Regenfluße übergeben worden ist.

Die Marktpreise haben je nach den Absaberhältnissen en gros ober detail zwischen 50 bis 54. 4 und herab bis 40 4 pro Pfund geschwankt.

In hebung der Teichwirthschaft haben sich nach den eingelangten Berichten insbesondere ausgezeichnet der freiherrlich von Reihenstein'sche Kentenverwalter herr Friedrich Melb in ger des Kittergutes Reuth dei Erbendorf durch sortwährend reine Züchtung der importirten Leitomischler Karpsen, die Stadtgemeinde Sichenbach, der Müller Herr Fabers werdenische Seschenfichten ber Industrieben der Riebeisenmühl, der Müller Herr Howas Buchner von Weibein und der Gastwirth Herr Thomas Buchner von Wiesen durch prodate Hebung der Züchtung inländischer Karpsen in ihren Teichen. Herr Thomas Buchner ist in der Karpsenzucht inhaltlich seiner an uns gerichteten Briese weit vorgeschritten und hat so glücklich gewirthschaftet, daß er einer der Wenigen ist, welche den i. J. 1882 zu Schwandors von dem anerkannten Karpsenzüchter Herr Vern Abolf Gasch aus Er. Kaniow gelegentlich einer Fischereisversammlung gehaltenen Vortrag richtig und vorurtheilsfrei ausgesahl haben. Herr Abolf Gasch hat mit Zuschrift vom 24. April 1888 uns einen Viel des Herrn Buchner vom 21. Feb. des I. mitgetheilt, in welchem die Besolgung des geschäpten Rathes bei der Schwandorser Verssammlung als gutel Früchte tragend bezeichnet wird, dorgelegt und dazu bemerkt, daß seine Worte nach seiner Ueberzeugung auf fruchtbaren Boden gefallen sind.

Anlangend die Flußfischerei, wird derselben im Bezirke Burglengenfeld ein immer regeres Interesse zugewendet und verdienen die Bemühungen der Fischerei-Bereine Roding und Nittenau die Hervortebung, daß ersterer 16 Schock Spiegelkarpfensetzlinge, letzterer ca. 500 Stück Karpfensbittlinge und 1500 Stück Schleien in den Regenfluß gesetzt haben. Der Fischerei-Verein Nittenau hat auch daß Vodensteiner Fischwasser, d. i. die schon-Kevier in Pachtung genommen, wodurch sing, auf die Jahre 1887—1893 als Schutz- und Schon-Revier in Pachtung genommen, wodurch sich eine stete Besserung der dortigen Fischerei-Verhältnisse erhossen läßt.

Nach Bortrag auf Seite 18 des Jahresberichtes des Kreiskomite's des landwirthichaftlichen Vereines für die Oberpfalz und von Regensburg für 1887 sind von der Bahnstation Karsberg allein 113 Sendungen mit 10590 kg Fischen zur Verladung nach München, Nürnberg, Regensburg, Neumarkt i. D., Geiselhöring und Wendelstein gekommen.

Wir glauben annehmen zu dürsen, daß der Versandt ab Bahnstation Schwandorf, als dem

Mittelpunkte der Oberpfalz, einer der bedeutenoften im Königreiche Bagern fein wird.

#### IV. Offener Briefwechsel.

herrn F. in R. Schwarzbariche sind bis jeht in Deutschland einzig und allein zu beziehen von herrn Rittergutsbesiger Rammerherrn v. d. Borne in Berneuchen, in der preuß. Neumark. Fragen Sie übrigens auch einmal an bei Herrn Hauptmann a. D. Schott auf Schlof Aben-

berg bei Roth in Mittespranken.

Herrin, Leipzigerstraße 112. Darüber, wie sich dieses Futter bewährt hat, haben wir keine eigene Ersahrung. Eine Hauptfrage wird sein, welche Fischart damit gesüttert werden soll. Lassen Sie sich doch Proben kommen und versuchen Sie es selbst.

#### V. Vermischte Mittheilungen.

Schädigungen durch Dampfichiffe. Bon den Schädigungen, welche der Wellenichlag der Dampfichiffe der jungen Fischbrut im Rheine mahrend der Laichperioden an solchen einzelnen und wenigen Stellen verübt, wo die Ufer flach ins Land hineinlaufen, ift zum öftern in den Monatsversammlungen des Fischschutz-Bereins Roln die Rede gewesen. Die Wellen werfen daselbst sowohl befruchtete Gier wie lebendige junge Brut maffenweise ans Land und geben fie ber Bernichtung Breis. Der Berein wird baber an maggebenden Stellen dem Bunfche Ausdrud geben, daß die Berren Rapitane, Die nach dem Fahrreglement bereits verpflichtet find, die Rahe des kleinsten befrachteten Fahr= zeuges durch kurze Stauung zu respektiren, angewiesen würden, ein gleiches Ritardando-Opfer zur Rettung von Millionen sonst dem Tode ausgesetzter Fisch-Individuen zu bringen. (Mus dem Jahresbericht des Fischschutz-Bereins Roln.)

Waffervernureinigung. Im Jahresbericht des Fischschutz-Vereins Köln für 1887 lefen wir Folgendes: Dem Bergdorfer Bache bei Brühl, welcher, nachdem er die koniglichen Schloßweiher daselbst gespeist, seinen Lauf nach dem Rhein zu nimmt, vorher aber in einem etwa 30 Morgen umfaffenden Beiherkomplege einmundend fein Ende erreicht, drofte im Berbfte 1887 Gefahr, feine reichen Fischbeftande vernichtet zu feben. Der vergrößerte Betrieb der etwa 10 Minuten seitwärts abliegenden Attien=Zuckerfabrik hatte den vermehrten Abflug tolossaler Maffen von penetrant stinkenden und die nächste Umgebung verpestenden Baffern zur Folge, zu deren Neutralisirung die vorhandenen Sammelgruben nicht mehr ausreichten. Man ließ baher die Abfalle auf große Wiesen laufen, die zu diesem Zwecke angepachtet waren und deren Grenze kaum mehr wie 20 Schritte vom Bachlaufe entfernt liegt. Das Erdreich war fast nicht mehr im Stande, die fich täglich vermehrenden verderblichen Abfallwaffer zu verschlingen, und das Gerücht ging sogar, daß der Kontatt mit dem Bachwasser nächtlicher Beile thatsächlich erfolge. War nun die gesammte Ginwohnerschaft emport über die namentlich bei öftlichen Luftfiromen fich verbreitenden, Billen und Schlofpart erfüllenden Miasmen der Zuderfabrikations-Ercremente, fo mahnte die Gefahr der Berunreinigung des Bachwaffers den Berein an seine Pflicht. Bur Abhülfe wurden gemeinsame Adressen an das Bürger-meisteramt zu Brühl, sowie an die Landrathur gerichtet, welche die glückliche Folge hatten, daß die Fabrit zur weiteren Anlegung von Schlinggruben nach der entgegengesetten Rich= tung bin angewiesen wurde, so baß ber Berbstvertrieb bieses Sahres ohne Beranlaffung gu weiteren Rlagen vorüberging.

Steinfels, 6. Dezember. Es dürfte von Interesse sein, zu erfahren, daß in der letten Zeit größere Male auch auf dem Beidenaabtheil von Steinfels bis Mantel gefangen wurden. Zwei Stud von etwa 3 und 4 Pfund ichwer, ca. 80 cm lang wurden jungft beim Wasserstandausmachen angehauen und todt ausgehoben, heute aber ein 2 Pfund ichwerer, 70 cm langer Aal lebend gefangen. Im Laufe dieses Jahres sowohl als im Borjahre wurden auch etwa 100 Stud Karpfen von 2-6 Pfund in den Naab-Altwässern mit dem Zugnet zu Fang gebracht. Zur Förderung der Karpfenzucht hat Herr Fabritbesitzer Knab aus seinem großen Karpfenschlagweiher mehr als 40,000 Stück Karpfenseglinge in die Naabtheile des Steinfelser Fischereigebietes einsetzen laffen.

(Oberpfälz, Kurier.)

#### IV. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Bom Bodenfee. Ermatingen, 18. Januar. (Mitth. von Gebrüder Läubli.) Alles sehr knapp und einzig zu verzeichnen einige Fänge von Beißfilden ca. 20 Bentner, ein Bragenfang

jehr knapp und einzig zu verzeichnen einige Fänge von Weißfischen a. 20 Zentner, ein Brazenfang ca. 60 Zentner. Kotirung ist Silberforesten 170—200 I. Hochte 80—85 J. klate 120—140 I. Trifchen 100 I. Felchen 80 I. Gangsische 60—70 I. Karpfie 80—85 J. Klate 120—140 I. Trifchen 100 I. Felchen 80 I. Gangsische 60—70 I. Karpfie 60—65 I. Barben 60 J. Bargen 20—25 I. Weißsische 15—20 I. Kuttersische 15 I. Aus erein, 19.—25. Januar 1889. Fischgandel. Leb en de Fische. Dechte, mittelgroße per 1/2 Kiso 0,70 K. karauschen 0,50 K. Echten 0,80 K. Beite, große 0,50 K. Beite, große 0,50 K. Bunte Fische (Klöpe cc) 0,36—0,40 K. karauschen 0,50 K. Bander, mittelgroße 1 K. kleine 0,60 K. Karauschen 0,50 K. Karauschen 0,50 K. Karauschen 0,50 K. Karauschen 0,50 K. Karbsen, große 0,80 K. mittelgroße 0,60 K. Krische 0,60 K. Karbsen, große 0,80 K. mittelgroße 0,60 K. Krischen 0,60 K. Karbsen, große 0,80 K. mittelgroße 0,60 K. Krischen 0,60 K. Karbsen, große 0,80 K. mittelgroße 0,60 K. Krischen 0,60 K. Karbsen, große 0,80 K. Mittelgroße 0,60 K. Krischen 0,60 K. Krisch

#### Inserate.

# Die Forellenziichterei von C. Arens in Cleysingen

(bei Ellrich n. K.)

bietet an:

angebrütete **Bachsarelleneier** pro % 4,50; größere Posten billiger. **Bachsaiblingseier** pro % 10.

Regenbogenforelleneier pro 0/00 & 12.

Man fordere den Breistarif.

9

#### Zisscherei-Verpachtung.

Die Fischerei eines längeren Tractes des Flöha-Fluffes im Erzgebirge ift an einen mög= lichst berufsmäßigen Fischer zu vergeben und wollen sich hierauf Reslectirende unter Chiffre K. G. 101 an die Expedition der "Allg. Fischerei= Beitung" in München wenden.

#### Die Fischbrut-Austalt am Neuded, Mariahilfplak 3/2, München

empfiehlt zur geneigten Abnahme

Bachforellenbrut. Aalbrut, Karpfenjungbrut,

und bittet, Preislifte und Bezugsbedingungen einzufordern. F. Kleiter.

#### Fisdizuchtanstalt Diepoltsdorf.

Poft u. Telegraph Buttenbad, Bahnftation Schnaittad, Banern, Mittelfranken,

liefert für die Brutfaijon 1888/89 angebrütete Gier von Bachforelle, das Taufend zu 4 M., amerik. Bachsaibling, Sees und Regens bogenforelle, Aesche zu den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Fischen und von Schleien, Schuppen- u. Spiegel-karpfen. — Preiglisten franco. 9/8

Bachforellen=Gier (trutta fario), angebr., über 20,000 Stud M 4.05, unter 20,000 Stud M 4.50, unter 5,000 Stüd M 5.40; Jung= Brut, je nach Entwidlung M 10.50—15.75, per Tausend, offerirt

Fildzucht-Austalt Wiesbaden.

# Unter dem Protektorat Sr. K. H. des Prinzen Heinrich von Preussen: Allgemeine Ausstellung

für Jagd, Fischerei u. Sport.

Cassel Juni, Juli, August 1889.

3/2

Die Anmeldungen sind bis zum 15. Februar an das General-Secretariat, Ständeplat 9 in Cassel, zu richten, welches jede nähere Auskunft ertheilt.

# Groß-Fischhandlung Gebr. Einhart, Konstanz,

Großherzogl. Koflieferanten.

Spezialität:

Blaufelden (Renten), Seeforellen, frijder Lachs, geräucherte Gangfifche.

Liefern auch alle übrigen Fischsorten gut und billig in bester Eispackung.

Telegrammadreffe: Bebr. Ginhart, Konstanz.

30

Tür eine größere, süddeutsche Fischzucht: Anstalt wird ein tüchtiger, arbeitsamer, in der künstlichen Fischzucht bewanderter, streng solider Mann (militärfrei) unter sehr günstigen Bedingungen als Fischwart gesucht.

Mäheres durch die Administration dieses Blattes.

2

Die v. Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienreuth bei Rehan (Bayern)
offerirt:

embryonirte Rachforellen-Eier

von mit natürlichem Futter ernährten Fischen stammend und mit Bachwasser bebrütet, bas Tausend um 5 Mark. Größere Posten nach Bereinbarung.



Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof=Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Eftriftian Kaifer in München. Die nächste Nummer erscheint am 16. Februar 1889.

336.



Erscheint monatsich zweis bis dreimal. Abonnemensspreis: jährlich 4 Mart. B ftelldar bei allen Bostanstatten und Wuchhnblungen. – Für Kreuskands zufendung 1 Mark jährlich Zuschlag.

Neue Folge

Anferate die zweipaltige Petitzeile 15 Pfennige. – Rebaftion und Ubministration, Abreffe: München, Senblingerstraße 48/2 I.

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften ic. in Westdeutschland.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Defterreich-Ungarns und der Sommer, gerausgegeben vom Bagerifchen Fifcherei - Verein.

Mr. 5.

Münden, 16. Februar 1889.

XIV. Jahrg.

Machbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

**III.** Die Laichzeit der Regenbogenforelle. — II. Weiteres über die Regenbogenforelle. — III. Vom Stichling. — IV. Das Gedeihen des Aals im Donaugebiet. — V. Fischereis Ausstellung in Rassel. — VI. Literatur. — VII. Bereinsnachrichten. — VIII. Versmische Mittheilungen. — XI, Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate. — Avis.

#### I. Die Saichzeit der Regenbogenforelle.

Bekanntlich wird die Regenbogenforelle auf der hiesigen Anstalt mit großem Erfolge gezüchtet. Die Anstalt war im vergangenen Jahre bereits in der glücklichen Lage, sast 200,000 derartiger angebrüteter Eier abzugeben, welche größtentheils von selbstgezüchteten Fischen herstammten.

Während der ersten Jahre nach ihrer Einführung (im Frühjahr 1883 erhielt ich die ersten Eier von noch nicht voll zwei Jahre alten Fischen) trat die Laichzeit in der Regel erst Ende März ein und währte dis Ende April, selbst Ansang Mai.

Nach und nach scheint die Laichzeit dieser Fische sich jedoch zu verschieben und alljährlich etwas frühzeitiger zu beginnen.

Im vergangenen Jahre bemerkte ich, als ich den Hauptteich absischen ließ, daß gegen Ende Februar vereinzelte Fische bereits verlaicht hatten und beschloß ich daher, im nächsten Jahre die Absischung früher vorzunehmen.

In diesem Jahre ließ ich daher die Abfischung bereits am 1. Februar vornehmen, um ja keines dieser werthvollen Gier einzubugen. Wie unangenehm wurde ich jedoch über-

rascht, als ich finden mußte, daß etwa 45-50 Stück, sast ausschließlich die größten Fische, jetzt bereits völlig verlaicht hatten. Mindestens 80-100,000 Eier sind mir hieburch verloren gegangen.

Die Laichzeit einer großen Anzahl ber hier heimisch gemachten Regenbogenforellen tritt jet bereits frühzeitiger ein, wie die meiner spät laichenden Bachsorellen. Ich habe nämlich nach dem 1. Februar noch 25,000 Eier unserer Bachsorelle gewonnen, ja ich hoffe

davon noch etwa ebensoviel zu ernten.

Sollte diese Verschiedung der Laichzeit noch weiter vorangehen, so würde hiedurch ein sehr erheblicher Vorzug der Regendogenforelle in Wegfall kommen. Denn gerade darin, daß diese neu eingeführte Forelle eine der unseren entgegengesetzte Laichzeit hatte, wir also zu jeder Jahreszeit Forellen auf unserer Tafel sehen konnten, lag doch wohl ihr hauptsfächlichster Werth.

Ich darf hiebei wohl noch anführen, daß bei mir nicht die gleiche Beobachtung hinssichtlich der Lebensweise der Regenbogenforelle gemacht worden ist, wie sie 3. B. Herr Dr. Pancritius in Ostpreußen gemacht hat. In Ostpreußen soll die Regenbogensforelle vortrefflich in Karpfenteichen gedeihen. Ich habe hier im Gegentheil gesunden, daß

die Regenbogenforelle nicht fo hohe Wärmegrade erträgt, wie un'ere Bachforelle.

Als in einem mit Rheinwasser gespeisten Teiche einmal einige Zeit der Zusluß aufshörte, starben bald mehrere Regenbogenforellen, wogegen die Bachforellen keinen Schaden erlitten. Die Bachsorelle erträgt überhaupt viel höhere Wärmegrade, wie gewöhnlich angenommen wird, wenn auch nicht übersehn werden darf, daß bei größerer Wärme des Wassers die Freslust der Forelle gänzlich aushört.

Allerdings ist ja eine einmalige Beobachtung keineswegs beweissührend. Ich werde es mir jedoch angelegen sein lassen, hierüber eingehendere Beobachtungen anzustellen und nicht versehlen, den Lesern der "Allgemeinen Fischerei = Zeitung" alsdann weitere Mittheilungen zu machen.

Süningen, im Februar 1889.

#### Raiferl. Fifdandt = Anftalt bei Süningen.

Saad.

Nachschrift. Genau die nämliche Ersahrung über die Verschiebung der Laichzeit der Regenbogenforelle wurde während dieses Winters in der Fischzucht = Anstalt Starnberg gemacht — glücklicherweise ohne Verluste, indem eine zufällige Absischung des Teiches zu anderen Zwecken den Stand der Sache rechtzeitig offenbarte. Die erste Laichgewinnung von Regenbogenforellen fand dort heuer Mitte Januar statt. Die Mehrzahl der Mutterssische hat übrigens bis jeht noch nicht verlaicht!

#### II. Weiteres über die Regenbogenforelle.

Der rühmlich bekannte Fischzüchter Herr Bunde in Westfalen veröffentlicht in ben Eircularen des Deutschen Fischerei-Bereins 1888 Rr. 4 einen sehr interessanten Bericht

über die Regenbogenforelle, dem wir Folgendes entnehmen:

Die ersten Eier ber kalisornischen Regenbogensorelle (Salmo irideus) erhielt die Ansstalt im Frühjahr 1885 von den vom Deutschen Fischereisvereine aus Amerika eingeführten. Die aus diesen Eiern entstandenen Fische waren bis zum Herbst 1887, also nach  $2^{1/2}$  Jahren, dis 2 Psund schwer geworden. Da die Jahl der Fische nicht bedeutend, das Verlangen von Fischereiinteressent und von Fischessen dagegen sehr groß war, diese neue Einführung kennen zu sernen, so kam es seider dahin, daß der ganze Vorrath abgegeben wurde. Ansgaben darüber, wie das Verhalten der Regenbogensorelle nach Ueberschreiten des Alters von  $2^{1/2}$  Jahren ist, können demnach nicht gemacht werden.

Im Friihjahr 1887 gelangten einige taufend Eier nach Bünde, im Herbst besselben Jahres wurden den vier Aufzuchtteichen (durchschnittlich je 1 Ar = ca. 7 Duadratruthen

groß, 3/4 Meter tief, jeder durch einen Bachwasserstrahl von etwa 1/2 Centimeter Durchmesser gespeist) 800 Regenbogenforellen entnommen, die den strengen Winter fast ohne jeden Berlust in einem Ueberwinterungsteiche gut verbrachten. Beim Umsehen in zwei Streckteiche im April 1888 waren die meisten Forellen 11 bis 12 Centimeter lang und ca. 20 bis 25 Gramm schwer und jetzt — Oktober 1888 — haben dieselben ein Gewicht bis zu einem h Iben Psunde, sodaß in kaum sechs Monaten eine Zunahme um das zehnsache des Gewichts sessignet ist. Eine Anzahl dieser Fische dürste bis zum Herbst 1889 ein Gewicht von zwei Psund wieder erreichen.

Die vom Deutschen Fischerei-Vereine im Jahre 1888 aus Amerika eingeführten Regenbogenforelleneier überstanden leider die Reise nicht; die nach Bünde gesondten 700 Stück langten daher gänzlich verdorben an. Die Anstalt erhielt aus Hüningen 1000 Eier und aus dem zoologischen Garten in Münster einige tausend Stück Brut, sodaß die Jahl der dießighrigen jungen Regenbogenforellen, welche Ende Mai in die schon genannten vier Aufzuchtteiche geseht wurden, auf 3000 Stück angenommen werden kann. Bei der in diesen Tagen stattgehabten Absischung sanden sich 1200 Fische vor, wovon die größten eine Länge von 14 Centimetern und ein Gewicht von 35 Gramm hatten. In den vier Teichen, welche eine Fläche von vier Ar haben, wurden demnach auf den Quadratmeter drei Fische erzielt. Trozdem die Teiche im Winter 1887/88 trocken gelegen, stellten sich doch eine Anzahl Larven von Optiscus und andere Feinde der Fischbrut ein, denen manche Forelle nach genauer Beobachtung zum Opfer siel. Selbstverständlich wurden die Feinde nach Möglichkeit entsernt.

Un Fütterung gewöhnt sich bie Regenbogenforelle leicht; fie ift im Bergleich mit ber Bachforelle fehr wenig ichen und zeigt fich faft immer, sobald fich Menichen ben Teichen nähern.\*) Das Futter wird auf Tischen gereicht, die 1/3 bis 1/2 Meter tief in den Teichen stehen. Dasselbe bestand aus geriebener Leber und namentlich aus mit Kleie gemifchtem, gefochten Rinderblute. Diefe Gutterftoffe find bier fehr leicht in genügenben Mengen zu befchaffen, ba die Fischzuchtanftalt unmittelbar an ber Stadt liegt und die Metger Blut, Leber und Schlachtabfalle fast toftenlos hergeben. Die alteren Forellen erhalten gefochtes, burch eine Fleischmühle zerkleinertes Fleisch. Beide hier augenblicklich vorhandenen Jahrgange nehmen fehr gern Weißbrod ju jeder Zeit, mit Ausnahme ber Mittagsftunden an heißen Tagen und es ift fehr unterhaltend zu beobachten, wie die Forellen, welche guerft ein Stud Brod erichnappt haben, von Anderen verfolgt werden, die an der Beute Theil nehmen wollen. And lebende Weißfische frift die Regenbogenforelle In einem hier befindlichen Aquarium, welches durch das Quellwaffer der Hauß= wasserleitung verforgt wird, find außer Goldorfen, Goldfischen, Karpfen u. f. w. auch mehrere mit ber Angel gefangene 1888er Regenbogenforellen untergebracht, die fich fehr aut halten. Diefelben jagen den miteingesetten Beiffijden nach, und fürglich murde genau bemerkt, daß eine etwa 10 Centimeter lange Forelle in fehr furger Beit vier diegiährige Beigfische verschlang.

#### III. Bom Stichling.

Wie wenig gerne gesehen in unseren Fischwassern ber Stickling ist, brauchen wir unseren verehrt n Lesern nicht zu erörtern. Besonders in Norddeutschland, wo das kleine, aber schlimme Fischen so häusig vorkommt, beklagt man seine Schädlichkeit. Und doch gewährt der winzige Unhold auch seinen Nuhen. Herr Obersischmeister Hoffmann von Pillau gibt darüber in den "Mittheilungen der Hochseischerei, Section des Deutschen Fischerei-Bereins" solgende Daten: Alljährlich im Herbste, etwa im Oktober, erscheint bei Pillau, aus der Ostenend, an den nach See hinaus erbauten Mosen der Stickling in solchen Mengen, daß er von den Fischern mit Hamen in die Boote hineingeschöpft und dann zu Hause zu Thran verarbeitet wird. Hiezu besitzt jeder Fischer eine Hütte, in welcher

<sup>\*)</sup> Unm. d. Red. Nach Brobachtungen in der Starnberger Fischzuchtansialt sind die jungen Regenbogenforellen sehr ichen; erst im Hernwachsen verlieren sie allnählich die Scheu.

vie Stichlinge gekocht werden, um dann den Thran auszupressen. Die Rücktände, Stichlingsbroß genannt, werden von den Landwirthen als Düngmittel sehr geschäht. Im Jahre 1888 war übrigens das finanzielle Ergebniß bei einem Preise von 26 Psennig für 1 Kilo Thran wesentlich geringer als in früheren Jahren, wo sich der Preis auf durchschnittlich 50 Psennig stellte.

#### IV. Das Gedeißen des Aals im Donaugebiet.

Nachdem schon wiederholt in die linksseitigen Donauzussusse im bayerischen Regierungesbezirk Oberpfalz Aalbrut eingesetzt worden ist, hat der oberpfälzische Kreis-Fischerei-Berein solgende interessante Zusammenstellung über das Wiederfinden von Aalen in jenen Flußeregionen gefertigt, aus welcher namentlich hervorgeht, in wie entlegene Schlupswinkel die junge Nalbrut einwandert.

Afbe. Br.	Zeit der Wahrnehmung oder des Fanges	Stüct-Zahl	Nale sind gesehen ober gesangen worden
1	Im Juli 1884	ca. 1—2000	- je ca. 60 cm lang und 350 gr schwer, in den Weihern um Schafhösen und Sünching herum.
2	Juli 1885	mehrere	im Brauerweiher bei Taimering.
3	September 1885	1	40 cm lang, im Raigeringer Bache gefangen.
4	November 1885	mehrere	im Gewichte von 2k gefangen beim Bachräumen an der Lodermühle.
5	Dezember 1885	<i></i>	60 cm lang, im Regen bei Nittenau;
		und 1	1,10 m lang, zu ca. 5 Pfund, cbenda.
6	April 1886	ca. 50 ungezählt 12—16 cm Ig.	20—35—60—85—95 cm lang, im Schloßweiher zu Haus, in welchem Nalbrut nicht eingesetzt worden ist. Darunter 5 Stück zu 85—95 cm Länge und weitere 9 Stück zu 60 cm Länge, wogen zusammen 14 Pfund, und sind discharbt als die ersten leben den Alle auf dem Fischmarkte in Regensburg am Gründonnerstage — 22. April 1886 — verkauft worden. Die Uebrigen wurden vom Fischwasserpächter wieder in's Wasseracht.
7	Juni 1886	mehrere	ca. 30—50 cm lang, gesehen am Ausslusse der schwarzen Laaber in die Donat bei Sinzing.
8	Juli 1886	"	ca. 70 cm lang, in der Naab bei Schwarzenfeld gefangen.
9	Juli 1886	1	1 <sup>1</sup> /2 pfündig, in der Bils zu Traidendorf bei Kallmunz gefangen.
10	November 1886	1	1 m lang, beim Absischen des Dörfelweihers bei Furth i.W. gefangen. In diesen Weiher wurde Aalbrut nicht eingesetzt.
11	Herbste 1887	mehrere	geschen im Altwasser der Donau bei Schwablweiß; bei dem Wasserbau zwischen der Eisenbahnbrücke und Schwablweiß wurde in einem Tümpel 1 Lamprete — Seeneunauge — (petromyzon marinus) gesangen, 1 weitereß Exemplar wahrgenommen; wahrscheinlich mit Aalbrut eingesührt.
12	Herbste 1887	5	im Wassergraben bei Rumpfmühl, gefangen von Knaben.
13	Herbste 1887	mehrere	in einem Weiher bei Karthaus=Brull, besgleichen.
14	Herbste 1887	"	im großen Donauhafen am unteren Böhrde bei Regensburg, beim Ausmähen des Grases und Schilfes.

2/5. Mr.	Beit der Wahrnehmung oder des Fanges	Stückzahl	Na le sind gesehen oder gesungen worden
15	Herbste 1887	mehrere	in der Donau bei den Mühlwehren und Mühlgängen am unteren Wöhrde.
16	herbste 1887	,,	besgleichen, am oberen Böhrde.
17	Herbste 1887	2	größere gefangen bei der Donau- Ueberfuhr zwischen Regens- burg und dem oberen Wöhrde.
18	Herbste 1887	mehrere	bei der steinernen Donaubrücke, gefangen in Netzen mit anderen Fischen.
19.	Serbste 1887	"	in der Donau bei Binzer. Die Berzeichnung von Nr. 14-19 bezeugt den Aufftieg der Aale.
20	Heibste 1887	, 1	75 cm lang, in der Waldnaab bei Ullersricht.
21	Februar 1888.	mehrere	gesehen im Regenfluffe oberhalb der Rielmuhle.
22	April 1888	,,	in der Bina bei Oberdietfurt, darunter 1 Stud gefangen ca. 11/2 m lang, mit 4 Pfund.
23	April 1888		in der Rott bei Unterdietfurt zu ca. 3 Pfund gefangen.
24	April 1888	- 1	im Donauhafen 36 cm lang gefangen.
25	April 1888	3	große Aale im Baffergraben hinter der Bahn bei Regensburg.
26	November 1888	mehrere	in verschiedenen Naab-Altwassern gesehen.
27.	Serbste 1888	12	je bis zu 3 Pfund gefangen in dem Gulzbache bei Brud.
28	Herbste 1888	mehrere	beim Bersegen eines Altwassers zur Waldnaab bei Uller3= richt gesehen und ein 34 jähriger lebend gefangen.
29	Herbste 1888	2	Nale gefangen im Sulzbache bei Bruck gegen Nittenau zu.
30	Herbste 1888	mehrece	ca. 75 em lang gesehen in der Nähe des Polirwertes Pirtsmühle, in einem durch Hechwasser entstandenen Tümpel der Naab.
31	Dezember 1888	M .	größere Aale in dem Heidenaabtheile von Steinfels bis Mantl gefangen, darunter 2 über 80 cm lang zu 3 bis 4 Pfund mitsammen, beim Wasserstand-Unsmachen ausgehoben und 1 Stück 70 cm lang zu ca. 2 Pfund lebend gefangen.

#### V. Fischereiausstellung in Kassel.

Nach einem Rundschreiben des Bereins zur Beförderung der Fischzucht im Reg.=Bezirk Kassel wird derselbe bei der Kasseler Ausstellung lebende Fische, wie ständig Brutapparate, die sich bewährt haben, Fischereigeräthe jeder Art, die im Reg.=Bezirke gebraucht werden, Fischseinde, Fangwerkzenge ze. vorsühren. Der Berein erläßt an seine Mitglieder die Ausstellung zu bringen. Wenn solche selbstständig aussestellt werden sollen, so ist die Anmeldung beim Ausstellung zu bringen. Wenn solche selbstständig aussestellt werden sollen, so ist die Anmeldung beim Ausstellung se Sekretariate — Ständeplatz Rr. 9 — dahier bis zum 15. Februar zu machen. Andernsals ersucht der Berein, ihm schlen nigst bezügliche Mittheilung zugehen zu lassen, um dieselben mit den Bereinsgegenständen — voranssichtlich mit Namensangabe des Einzelsausstellers — zur Ausstellung bringen zu können. Angabe des Raumes, welchen sie ersordern, wird erbeten. Im Nebrigen muß auf die Ausschreiben des Ansstellungs=Comités verwiesen werden. Selbstverständlich ist der Berein gern bereit, bezügliche Anträge zu vermitteln und unsern Mitgliedern, welche ausstellen wollen, mit Kath und That bereitwilligst zur Hand zu gehen.

Kassel, 9. Februar. Für die in Kassel stattfindende Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport und die mit derselben in Verbindung stehende Hunde-Ausstellung hat der Herr Minister der Oeffentlichen Arbeiten frachtfreie Rücksendung der Ausstellungs-Gegenstände sür den Vereich der Preußischen Staats-Vahnen gewährt. Die gleiche Versgünstigung wird zweisellos auch seitens der sonstigen in Vetracht kommenden Eisenbahn-Verwaltungen gewährt werden.

#### VI. Siteratur.

Die Einwände gegen die Vorlage der k. k. öfterreichischen Regierung, neue Landes-Fijchereigesete betreifend. Besprochen und beleuchtet von Victor Maria von Milborn. Gmunden, 1889. Emil Nänhardt's Auchhandlung, gr. 80. 50 Seiten. — Kaum glaublich ist es, welche Schwierigkeiten dem Zustandekommen der Landeskischereigeset in den österreichischen Prodinzen entgegentreten, kaum glaublich, daß nach dier Jahren erit zwei Kronländer ein solches Geset besitzen, welches durch das Reichskischereigeset vom 25. April 1885 gesordert wird; kaum glaublich endlich, daß es in den gespsehenden Körpern der einzelnen Kronländer Leute gibt, die das bestehende Keichssgesch vollständig ignoriren und Bestimmungen zu erreichen schuschen, welche diesem Geletze gerade zuwöberlaufen. Der Berfassen der vorliegenden Flugschrift erklärt diese E Katsachen Kauhsschlauben werden keingschrift erklärt diese E Katsachen Kauhsschlauben der Kenntländer der Geletze Grade zuwöberlaufen. Der Berfasser entkrästen mit viel Wilk die Einwände dieser Widernachen Kauhsschlauben in dem Ezoismus der Indistrict entschlauben sieser Widernachen Kauhsschlauben geschaft wird der einschließen Werklässen und beschacht sie Einwände, welche freisich sie Wilkstift zu herrschen gewohnt war; er dringt und bescuchtet sie alle diese Einwände, welche freisich sie Veser dieser Vollauben genober Vollauben gewohnt war; er dringt und bescuchtet sie alle diese Einwände, welche freisich sie Veser dieser dieser Krieffen gewohnt war, er der Wilkschlauben der jachmännischen Kämpfer in unseren Reichen! Sene egosiktischen Einwände unserer Widerfacher zeugen von dem Mangel der volkswirtsschaft, die Krundbegrisse, wie sie zu herreichschlauben den wichtzellen Grundbegrisse, wie sie zu herreichlichen Krundschlauben ger Verlauben der der Volkswirtsschlauben geschaft wir unser der kalle, der Volkswirtsschlauben keinstellen. Das aber dabund ein wichtigter vernachläsigter Zweig der Volkswirtsschaft, der Volkswirtsschaft, der Volkswirtsschaft, der Geste kein keites eine Auchsesselber untersaufen

nicht, mit den plumpesten Mitteln ihren Zweck anzustreben, wie z. B. durch den Einwand, daß die ganzen Bestredungen nach den Fischereigesten nur im Interesse der Sportangser geschehe.

Ich kann es mir nicht versagen, hier die Antwort des Bersassers auf den eben angesührten Sinwand zu reproduziren: "Bom "Sporträuber" und "Sonntagspfuscher" ist hier selhsteverständlich nicht die Rede; diesen soll das Handwerk gesegt werden, diese meinen unsere Widersacher auch nicht Seigen wer schleppschurk handiren, sich mit künstlichen Ködern dere Schleppschurk hantiren, sich mit fünstlichen Ködern behelsen und an Brutkasten beschäftiger seichscheckentigerund nur ein Brutkasten beschäftiger kann kenn Kodern köderne köderner kategorien darum ein Dorn im Auge sind, weil sie ihre Wahrnehmungen über die gesetzwidzige Unwirthschaft der Fischer oder sischerechtigten und gewissen kategorien darum ein Dorn im Auge sind, weil sie ihre Wahrnehmungen über die gesetzwidzige Unwirthschaft der Fischer oder sischerechtigten und gewissen anderer Interessenten nicht immer "sür — sich" behaltend, gewissernaßen eine die Ausschen unterstügende ambulante Controle der sischerechten, gewissernaßen eine die Ausschen Eisschen unterstügende Man sürchtet eben nur die "höhere Intelligenz" und den "sonstigen Einsluß" dieser Sorte Fischerechtigter, welche sich nicht so leicht einschächer nur der Technaßen "Schnaße" das Stillschweigen zu allersei Uebergriffen und Ordnungswidzigkeiten abkaufen serdienstwelle Schrift auch in den weitesten Kreisen zu verbreiten. Ed. Aug. Schroeder, Teschen.

Nach schrift. Im Drange vieler augenblicklicher Jnanspruchnahme, muß ich mir vorbehalten, auf oben besprochene Schrift auch noch persönlich zurückzusommen. Schon jest kann ich mir aber nicht versagen, rühmend anzuerkennen des Herrn Berfassers Edlen von Milborn große Wärme für eine gerechte und gute Sache, seine unerschrockene Ueberzeugungstreue und seinen klaren Blick in die Tiefe von Schäden, deren Beseitigung ein Gebot einer gesunden, objektiven Wirthschaftspolitit ist. Denn so sehr auch die Fischereisache von ihren Wiebersachern verkleinert werden mag – ver wirkliche Volkswirth wird sich der Einsicht und dem Bekenntnisse nicht entziehen können, daß es sich um einen Faktor des Volkswohlsiandes handelt, der so gut Beachtung verdient oder erfordert wie eine andere Produktionsform.

Bum Druck fertig gestellt ist: "Sammlung von Fischere und einschlagendes Wasserrecht betreffende Entscheidungen höherer deutschere Gerichtshöfe, insbesondere des Reichsgerichts, zusammengestellt im Austrage des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Venossenissenichaften ze. Westdeutschlands vom fgl. Umtsgerichtsrath F. W. Seelig zu Kossel", ein je nach dem gewählt werdenden Format 4—7 Bogen startes Wert, welches etwa 180 Entscheungen höherer deutscher Gerichtshöfe auszugsweise enthält und auch manchem praktischen Fischer und Fischzüchter, der sich darin Naths erholen sann, was im einzelnen Falle in seiner Heimath Rechtens ist, erwünscht sein wird. Substribenten wird voraussichtlich ein Vorzugspreis eingeräumt werden, und werden Weldungen unter der Adresse des Schriftsührers des Vereins F. W. Seelig (Kassel, Friedrichsblat Nr. 8) baldiaft erbeten. plat Mr. 8) baldigft erbeten.

#### VII. Vereinsnachrichten.

#### Berein zur Beforderung der Fischzucht im Negierungs-Bezirke Raffel.

Es ergeht Ginladung zu ber XI. Generalversammlung am Freitag, den 22. Februar 1889, Abends 6 Uhr im Saale Des hotels "Bring Friedrich Bilhelm" (Ständeplat) gu Raffel.

#### Tages = Ordnung:

1. Rurger Jahres = Bericht.

Kurzer Jahres-Bericht.
 Kassenschicht, Dechargirung des Rechnungsstellers für 1887 und 1888, sowie eventuell Bahl zweier Revisoren zur Prüsung der Rechnung für 1889.
 Die Aussührungs-Berordnung zum Fischereigeset für den Regierungs-Bezirk Kassel vom 8. August 1887. Bericht wegen Erlasses den Bezirks-Polizei-Berordnungen und sonstiger nach der Berordnung zulässiger Aenderungen.
 Die diesiährige Jagds-, Fischereis und Sport-Ausstellung zu Kassel (Juni dis August).
 Ort und Zeit der nächsten Generalversammlung.
 Statuten-Aenderung (§ 1. Ehrensforrespondirende Mitglieder; § 9. Bergütung für den Schahmeister; § 18. Bereinsorgan).
 Anträge aus der Bersammlung.

Es wird gebeten, solche, sowie etwaige Mittheilungen über bemertenewerthe Borfalle im Fischereiwesen thunlichft vorher schriftlich einzusenden.

Bu recht gahlreicher Betheiligung wird mit dem Bemerken eingeladen, daß Gafte, von Mit= gliedern eingeführt, willtommen sind. Rach Schluß der Bersammlung einsaches Abendessen. Welbung bieferhalb direkt an Herrn Fferloh, Gasthalter des Hotels "Pring Friedrich Wilhelm" in Raffel.

#### VIII. Bermifchte Mittheilungen.

Statistif der Fischerei = Bereine. 3m Königreich Bapern bestanden nach Erheb= ungen im Jahre 1887 87 Fischerei-Bereine mit 6653 Mitgliedern.

Statistif ber Strafrechtspflege in Fischereisachen. Rach ber und eben gur Sand getommenen amtlich n Statiftit wurden im Ronigreich Banern mahrend Des Jahres 1886 abgeurtheilt 55 Angeklagte wegen Fischereivergeben; hievon wurden 46 verur= theilt. Wegen im Uebertretungsgrade strafbaren unberechtigten Fischens und Krebsens wurden verurtheilt im Jahre 1886: 1582 Bersonen, dann im Jahre 1887: abgeurtheilt 1588 Personen, hiebon verurtheilt 1484 Bersonen. Bon biefen letten Berurtheilungen treffen auf den Oberlandesgerichtsbezirk München 452, auf den Oberlandesgerichtsbezirk Bamberg 319, auf ben Oberlandesgerichtsbezirk Rurnberg 326, auf ben Oberlandesgerichtsbezirk Augeburg 175, auf den Oberlandesgerichtsbezirk Zweis brücken 212.

Fifcherei-Ausstellung. Gine folde wird demnachst in St. Betersburg eröffnet werben. Bon Seite des Deutschen Fischerei-Bereins werden als beffen Repräsentanten bie herren Kammerherr Dr. v. Behr = Schmoldow und Professor Dr. Ritsche = Tharandt fich dorthin begeben.

Wafferverunreinigung. Wie wir in den Zirkularen des Deutschen Fischereis Bereins lesen, soll bei Amberg die Bils neuerdings start durch Gaswasser und Säuren aus Blechwaarenfabriken verunreinigt werden, zum größten Schaden der Fischerei!

Nale. Vor Jahren setzte Herr Hofgärtendirektor v. Effner in den nördlichen und südlichen Kanal bei Schleißheim (unweit München), welche von der Jsar gespeist sind, 2—3000 Stück Aalbrut. Lange Jahre sand sich keine Spur mehr an der Stelle. Rur einzelne Stücke wurden in den Kanälen gegen Dachau und Allach gefunden. Erst vor wenig Wochen stieß man auf eine größere Anzahl — 60 Stück — Aale in Seitenkümpeln. Es befanden sich Exemplare bis zu 4 Pfund darunter.

Der Zander scheint jett im Bodensee und Rheingebiet heimisch zu werden. Nach den Zirkularen des Deutschen Fischerei=Bereins sind schon östers im Bodensee Zander bis zu 7 Pfund Schwere gefangen worden. Berichte über solche Fänge gingen ein von Konstanz, Ueberlingen, Langenargen, Friedrichshafen, von Ober- und Untersee. Im Rhein bei Bonn wurden wiederholt Zander gesangen, von Fischhändlern feilgeboten

und verspeist. Aehnliche Fänge werden vom Oberrhein berichtet.

Fischfeinde. Im Gebiete des Vereins zur Besörderung der Fischzucht im Reg.= Bez. Kassel wurden seit 1. April 1881 bis 15. August 1888 nachweisbar erlegt 1004 Ottern und 738 Reiher!

L. Burg a. Fehmarn. Berichiedene hiesige Interessenten, wie auch an den Küstenplätzen, haben zur Sebung der Fischerei sich vereinigt, um einen Fischerei Berein zu gründen, zu welchem Zwede in dieser Zeit eine Bersammlung abgehalten werden soll.

Scefischerei an der ungarisch-kroatischen Küste. In der Zeit vom 24. April bis 23. Oktober 1888 wurden gefangen 172 571 kg Fische mit einem Werthe von 10 140 fl. östr. W. (Amtl. Mittheil. des ungar. Minist.)

Auf der im vorigen Jahre zu Roben-2B. Steenberg's Fifchtransportwagen. hagen ftattgehabten Nordischen Ausstellung erregte ein durch die Firma B. Steen= berg & A. Schoulund in Ropenhagen ausgestellter, für Diese Firma patentirter "Gisenbahn = Fischtransportmagen" die ganz besondere Aufmertsamkeit und die Anerkennung aller Fifch-Intereffenten. Diefer Fischtransportwagen enthalt 120 Ginfage, jeder für 150 Pfund Fische, tann also im Gangen ungefähr 18 000 Pfund Fische aufnehmen; eine vorzügliche und zwedmäßige Einrichtung ermöglicht durch die ununter= brochene Zuführung frischer Luft und Wasser, den Transport lebender Fische, Mal, Scholle, Flunder, überhaupt folder Fische, die nicht fehr empfindlich und einen Trans= port von nicht zu langer Zeit leicht ertragen. Alle Fach-Autoritäten, die kgl. Fisch= handels-Rommiffion der ftandinavischen Königreiche, sowie die Fachpreffe, äußerten sich einstimmig sehr gunftig über die Steenberg'ichen Fischtransportwagen. Man erhofft wegen der praktischen Bedeutung derselben für die Beb ng. des Fischkonsums auch eine allseitige Einführung und lebhafte Berwendung diefer Fischtransportmagen feitens der Gifenbahn= verwaltungen für den Fisch-Großverkehr eine große Forderung, man hofft durch diese Transportwagen den auf dem Meere unmittelbar nach dem Fang geschlachteten und gereinigten Fisch, insbesondere den Schellfisch und die Scholle, in einem solchen denkbar frifchen Zustand den größeren Konfumplagen Berlin, Wien, Budabeft, Baris, Bruffel u. a. m. juguführen, daß derfelbe dorten ebenjo frijch genoffen werden fann, als an den Ruften= platen ber Fanggebiete felbft. (Berliner Zentral=Martthalle.)

Störung der Krebszucht durch Schweine. In Beantwortung der Frage, welche Herr Premierlieutenant & Weiß in Nr. 2 Ihrer geschätzen Zeitung bezüglich des Einflusses der Schweine auf die Krebsbestände aufgeworfen hat, beehre ich mich, meine Erfahrung in der Sache furz wie folgt mitzutheilen: Als ich früher mir eine Schweines heerde hielt und dieselbe in den Wold zur Weide treiben ließ, siel es mir auf, daß der Hirt mit besonderer Vorliebe seine Schweine an einen See mit slachen Ufern trieb, und daß die Schweine sich sehr emsig auf dem Grunde des Wassers beschäftigten; sie steckten oft die Köpse bis an die Ohren in das Wasser und schwansten mit großer Vegierde.

Da fielen mir denn meine Krebse ein, welche biefer See zahlreich enthielt, und welche in Ermangelung hoher Ufer sich unter Steinen und Wasserpslanzen versteckt hielten. Ich sah nun auch bald, womit ich die Säuc fütterte, sie ließen sich die Krebse wohl schmeden und verbat ich natürlich das weitere Eintreiben der Schweine. Nach dieser Beobachtung ift es leicht erklärlich, daß ein regelmäßiges Gintreiben ber Schweine in ein Krebsgemässer die Ausrottung der Krebse zur Folge haben muß, denn diese leben im Sommer auf den flachen Stellen und die Schweine haben ein sehr feines Geruchs= Organ. Gie freffen auch mit Vorliebe Mufcheln und Schnecken, welche fie aus bem Grunde des Waffers hervorholen und lebhaft auffnachen.

Siehdichum, 11. Februar 1889.

Reuter, t. Oberförster.

#### IX. Fifcherei- und Fifchmarktberichte.

**Berlin**, 3.—9. Januar 1889. [Fischgroßhandet.] Lebende Fische, wittelgroße per ½ Kilo 0,66 M, kleine 0,60 M, Schleihe 0,80 M, Barich 0,50 M, Bleic, große 0,40 M, kleine 0,30—0,36 M, Aland —, M, Karauschen —, M, Jander, mittelgroße 0,80—0,85 M, Bunte Fische (Plöße 2c.) 0,36—0,40 M, Alace, große 1,00 M, mittelgroße 0,80 M, kleine 0,60 M, Karpsen, große 0,80 M, mittelgroße 0,66 M, Bachforelle 5—6 M Frische Fische in Eispackung. Rheinlachs (Salm) per ½ Kilo 2,00—2,10 M, Dissechads groß und mittel —,—M, Lachssorellen, mittelgroße —,—M, Seciobutten, große 1,10—1,20 M, mittelgroße 1,20—1,30 M, Seezungen, Ostend, große 1,60 M, do. andere große 1,20—1,40 M, do. mittelgroße 1,20—1,30 M, Seczungen, Osche, große 1,60 M, do. mittelgroße —,—M, Kabliau, große 0,25—0,28 M, mittelgroße —,—M, Kabliau, große 0,30—0,45 M, Heine, große 0,35 M, do. mittelgroße —,—M, Kusseche, große 0,35 M, debende Schalthiere, Hummern per ½ Kilo 2,25—2,50 M, Krebse, große per Schot —,—M, do. mittelgroße, 12—15 cm 3—5 M, kleine 10 cm 1,50 M Geräu derte Fische. Rheinlachs per ½ Kilo 3,80 M, Silberlachs —,—M (Berl. Centr.-Warthalle.)

L. Kiel, 18. Januar. Sprotten sind zur Zeit knapp und ist der Preis auf 1,60 M. per Wall gestiegen. Heisige Heringe sind ebensalls nicht reichlich, doch brachte ein Daupfer schwedische Waare, welche fett und größ war, von Marstrand. Der Preis ist sestschend und das herrschende Frostswetter für den Versandt günstig. Schollen, Flunder und Dorsche sind nicht reichlich, so daß leptere 25 bis 30 & per ½ Kilo bedingen, während erstere zu verschiedenen Preisen nach Größe versant tauft werden.

L. Riel, 21. Januar. Der Fang und die Zufuhr an Sprotten aus Edernförde sind seit einigen Tagen reichlicher, wodurch ein Fallen bes Breifes veranlaßt wurde, jo daß dieselben 90 gund 1,20 de per Wall koften. Zahlreiche Bestellungen liegen bei den Versandigeschäften, da der Bifch fehr beliebt ift, fo daß zur Erledigung derfelben ein reges Weichaft herricht.

L. Kiel, 31. Januar. Durch die bedeutenden Jusustyner an Heringen und Sprotten, von denen die ersteren aus Schweden von Frederikskron per Waggon, sowie vorgestern und gestern per Dampser aus Vänemark anlangten, kamen hier Heringe in großer und mittlerer Waare nehst Sprotten, deren Güte vorzüglich ist, auf den Markt. Die Fische werden geräuchert, und bedingen alsdann Heringe 1 M 20 J, Sprotten 1 M per Wall.

L. Kiel, 8. Februar. Aus Marstrand brachte der Dampser "Wilhelm" gestern 800 Kisten Heringe, von denen ein Theil nach Eckenssörde und anderweitig versandt wurde per Bahn, während der Rest einem hiesigen Exportgeschäft für Fische zu Theil wurde. Die Fische sind gut, und mird ihre Wilte besonders gescht

und wird ihre Gute besonders gelobt.

- L. Edernförde, 3. Februar. Am Donnerstag vergangener Woche hatten die Fischer wieder einmal nach längerer Zeit einen glücklichen Fang, indem an Sprotten 30 000 Wall, gleich 2 400 000 Stück gesangen wurden. Eine zu einem größeren Nehe gehörende Anzahl Fischer (Waade) sing allein 20 000 Wall gleich 1 000 000 Sprotten. Sie wurden mit 25 & per Wall bezahlt und brachten den Fischern 7 500 M ein; eine stattliche Summe.
- L. Edernförde, 5. Februar. Günftiger wie das verstossene Jahr, welches für die Fischereit ein so mäßiges war, wie selbst ältere Leute nie ersahren, beginnt das neue Jahr. Es wurden im Ganzen während des Monates Januar gefangen: 80,000 Wall Sprotten, 39,000 Wall Heringe, 75,000 Kilo Dorsch, 5000 Steg Butte, 300 Kilo Meerforellen.
- L. Glücktadt, 20. Januar. Die Landleute, welche zwischen hier und dem Kirchspiels Derzhorn wohnen und allgemein bekannt sind durch ihren vortrefslichen Gemüsebau, benügen als Düngemittel Fische, womit in den letten Jahren im kleinen Maßtade Versuche gemacht wurden, die gut aussielen. Es sind daher größere Quantitäten angekauft worden und brachten vor einiger Zeit Elbsische von Finkenwärder 1000 Körbe in hiesigen Hafen, à Korb 35 Kilo, somit im Ganzen

35 000 Kilo, welche Waare anfänglich mit 70 A, später mit 50 A bezahlt wurde. Gefangen werden biese Fische von den Finkenwärder Fischern unweit Eurstasen in der Eibe zur Zeit in ungeheueren Mengen und bestehen namentlich aus Heringen und Breitlingen, welche anfänglich von den größeren

Mänchereien, bei geringerem Fange bis 10 M. per Korb, angekauft wurden, der beste Beweis in welch ungeheuere Mengen diese Thiere gegenwärtig auf den Hamburger Markt gebracht werden.

L. Rendsburg, 19. Januar. Auf dem heutigen Fischmarkte waren an Seesischen von auswärts angelangt: Schellfische zu 25—30 J, Dorsche 20 J per 1/2 Kilo, Butte 10—20 J per Stück, Schollen 30 J per 1/2 Kilo, kleinere 20 J. An Süswasserssischen wurden verkauft Barsche zu 40 J, kleinere 25 und 20 J. Aländer 40 J, Heinere 25 und 20 J per 1/2 Kilo.

L. Rendsburg, 25. Januar Die Regierung in Schleswig bringt zur Kenntniß, daß mit dem 1. d. M. die dänischen Fischerigeset vom 5. April 1888 in Geltung treten. Nach diesen dürsen nur diejenigen Fischer, welche in Dänemark heimathberechtigt sind oder mindestens zwei Jahre dort gewohnt haben, auf dänischem Seeterritorium die Fischerei ausüben, während sie allen Uebrigen verboten ist, selbst wenn sie in Bereinigung mit dänischen Unterthanen ausgesührt wird. Es ist außer der Konssexium des Fischereiges eine Strase bis 400 Kronen sessexium Deschlagsuchwe des Fanges sowie der Vongeschiebstellen. nahme des Fanges, sowie der Fanggerathschaften.

nahme des Fanges, sowie der Fanggeräthschaften.

L. Nendsburg, 5. Februar. Das eingetretene Frosswetter übt seinen Einsluß auf den Fischmarkt aus und waren am letzen Wochenmarkte keine so großen Zusuhren angelangt wie sonst,
daher bald geräumt wurde. Verkaust wurde zu den Preisen von 35—40 Für Hechte, 25 Ist sohntengen, 45 Für Parsche ver 1,2 Kilo. Butte kosteten 15—20 I, Doriche 25—20 und 15 J
nach Größe per Stück; einige sehr große wurden mit 60 I per Stück bezahlt. Diese waren sehr
schicht, im Uedrigen ist die Waare z. Z. nicht gerade von hervorragender Güte.

L. Angeln, 22. Januar. Die Fischerei auf dem Lürschauer See wurde in diesen Tagen sür
1300 M verpachtet, gegen frühere 650 M Pacht pro Jahr. Ein Eckensörder Fischer erhielt sür
diese Summe die Pacht.

L. Bon der Trabe. Der Gesammtertrag des Fischsanges der Fischer in Travemunde belief

L. Von der Trave. Der Gesammtertrag des Fischsanges der Fische in Trademünde belicf sich für den Monat Dezember nach erfolgter Fesissellung auf 1723/4 Zentner kleiner Doriche, bezahlt per Zentner mit 7 und 8 M., 3093/4 Wall große Heringe, mit 1 M. per Wall bezahlt, und 149 Wall große Breitlinge, deren Preis unbekannt blieb.

Folländischer Fischgrößhandel, 2 dis 8. Februar. Preise in Holländ. Gulden à 100 ets.

1 M. 70 J, 1 den = 13 dis 15 Stück. Vlaardingen. Preis sit sebende Kabeljau 1,65 dis 2,25, todie 1,35, Schellsische per Snees 3,90, neue volle Heringe 11—16 per Tonnie.

Scheveningen. Jungen 35—60 c., Buntschollen 25—50 c. per Stück, Schollen 4,50—7,50 per Korb. — Jandvoort. Steinbutt 1,20—5,75, Jungen 15—85 c. per Stück, Schollen 1,40 dis 1,75 per Snees, Backschollen 2,30—5,25, Scharren 1,50—3,10 per Korb. — Kotterdam. Todie Kabelsau 0,50—1,20 per Kop, kleine Schellsische 2,70—3,—, frische Bücklinge 75—80 c. der ben. Un den Banken geräucherte Bücklinge 1,80—2,90, Speckbücklinge 3,80—4,50 per den. Lebende Kabelsau 130—2,50, lebende Lenglische 2,80—3,30 per Kop, lebende Schellsische 4,80 dis 6,50 per 4 den. — Kralingsche Beer. In den letzten drei Tagen wurden augefahren: 960 Salme (in dieser Woche 1217); sie wurden zu 1—1,05 Gld. der halbes Kilo verkauft. — Um merstol. Große Schollen 50—60 c. per Stück, der höchte Keis war 5 Gld. der Korb. Die Zeeger=Salm=Fischerie ergab nur ca. 6 Salme per Tag und Nacht. — Schoon hoven. Salm kostete 1—1,35 per halbes Kilo. — Gorinchem. Salm 60,98—1,50, Vliet 30—40 c., Voren 25—35 c, Vlal 40—60 c. per halbes Kilo. — Gorinchem. Salm cholles Rettalmarkthalke.")

## 

## An unsere Freunde!

Wiederholf wenden wir uns an Ihre Gunst mit der Bitte, uns mit Artikeln aus dem Gebiete des Angelsports erfreuen zu Wir meinen aber solche belehrenden Inhalts — nicht blos erzählende Aufzeichnungen über Angelparthien und dergleichen. Es gibt ja unter unseren Freunden gewiß Diele, welche in der Tage und geneigt sein möchten, uns Berichte über gemachte Erfahrungen zu überlassen. Darum nochmals freundlichste Bitte darum!

#### Inserate.

# Groß: Zischhandlung Gebr. Einhart, Konstanz,

Großherzogl. Hoflieferanten.

Spezialität:

Blaufelchen (Renfen), Seefarellen, frischer Lachs, geräucherte Gangfische. Diefern auch alle übrigen Fischjorten gut und billig in bester Eispackung.

Telegrammabreffe: Gebr. Ginhart, Konftang.

30

Für eine größere, süddeutsche Fischzucht: Austalt wird ein tüchtiger, arbeitsamer, in der künstlichen Fischzucht bewanderter, streng solider Mann (militärfrei) unter sehr günstigen Bedingungen als Fischwart gesucht. Uäheres durch die Administration dieses Blattes.

**Bachforellen-Cier (trutta fario)**, angebr., über 20,000 Stüd & 4.05, unter 20,000 Stüd & 4.50, unter 5,000 Stüd & 5.40; **Jung-Brut**, je nach Entwicklung & 10.50—15.75, per Tausend, offerirt

Sifdjudit-Auffalt Wiesbaden.

### DieEinwände

gegen die Vorlage der k. k. öherr. Regierung neue "Landes-Fischeveigeleke"

betprochen und beleuchtet von Bictor Maria von Milborn,

Fischereiberechtigtem und correspondir. Mitgliede des oberösterr. Fischereibereins.

In Emit Mänhardt's Auchhandlung in Gmunden und Icht erichienen und durch alle Luchhandlungen zu beziehen. Ladenbreiß 50 fr. 3/1

Mit Postversendung 55 fr.

Die Fildzuchlaustalt bes orn. Commerzienrath Hugo Oberhummer in Oberaudorf bei Rosenheim offerirt angebrütete Bachforellen-Gier zu 4 M. und Bachforellen-Jungbrut zu 10 M das Tausend, stammend von frischgefangenen Mutterfischen, 1—8 Pfund schwer.

### Bischerei-Verpachtung.

Die Fischerei eines längeren Tractes des Flöha-Flusses im Erzgebirge ist an einen nögelichst derussmäßigen Fischer zu vergeben und wollen sich hierauf Resectivende unter Chissre K. G. 101 an die Expedition der "Allg. Fischereis Zeitung" in München wenden.

### Die Fischbrut-Austalt am Neudeck, Mariahilsplat 3/2, München

empfiehlt gur geneigten Abnahme

Bachforellenbrut, Aalbrut, Karpfenjungbrut,

2

und bittet, Preissiste und Bezugsbedingungen einzusorbern. F. Kleiter.

### Fildizuditanstalt Diepoltsdorf,

Poft u. Telegraph Hüttenbad, Bahnflation Schnaitfach, Banern, Mittelfranken,

siesert für die Brutsaion 1888/89 angebrütete Eier von Bachsorelle, das Tausend zu 4 M, amerik. Bachsaibling, See= und Regen= bogenforelle, Aesche zu den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Fischen und von Schleien, Schuppen= u. Spiegel= tarpfen. Preislisten franco. 9/9

Unter dem Protectorat Sr. Kgl. Hoh. des Prinzen Heinrich von Preussen:

# Allgemeine Ausstellung

für Jagd, Fischerei und Sport

für Deutschland und Desterreich-Ungarn, Funi his August 1889 in Cassel.

Ausstellung von Gegenständen aus allen Zweigen des gesammten Jagd-, Fischerei- und Sportwesens. Alle Fabritanten und Händler einschlägiger Artifel werden zur Beschidung ber Aus-

stellung eingeladen. Bahrend der Dauer der Ausstellung Borführungen bes ausübenden Sports, große Festlichkeiten, Concerte u. s. w. in dem weltberühmten Auspart mit Orangeriesschloß und Umgebung. Am Schluß Verloosung von Ausstellungsgegenständen.

Alnmeldungen bis 15. März 1889.

Ausstellungs = Programme, Anmeldebogen, sowie jede nähere Auskunft zu beziehen von dem General=Geeretariat der Ausstellung in Cassel, Ständeplat 9.

## Die Forellenzüchterei von C. Arens in Clensingen

(hei Ellrich a. 15.)

bietet an:

angebrütete **Bachforelleneier** pro <sup>0</sup>/<sub>00</sub> *M* 4,50; größere Posten billiger. Bachsaiblingseier pro <sup>0</sup>/<sub>00</sub> *M* 10. Regenbogenforelleneier pro <sup>0</sup>/<sub>00</sub> *M* 12.

Man forbere den Breistarif.

Die v. Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienrenth bei Rehan (Bapern) offerirt :

embryonirte Bachtorellen-Eier von mit natürlichem Futter ernährten Fischen stammend und mit Bachwasser bebrütet, bas Tausend um 5 Mark. Größere Posten nach Bereinbarung.



10

was Titelblatt und Register zum Iahrgang 1888, Band XIII., unseres Blattes kommen in den nächsten Tagen zur Versendung.

Wiederholt muffen wir bitten, Reklamationen wegen Ausbleibens einzelner Nummern unferes Blattes bei berjenigen Stelle (Postanftalt oder Buchhandlung) augubringen, wo die Beftellung erfolgt ift. Auf direft bei uns angebrachte Reflamationen von Post= und Budhandlungs-Abonnenten konnen wir nicht eingehen.

And erlanden wir uns bekannt zu geben, daß einzelne Rummern unseres

Blattes nicht fäuflich find.

Redaktion und Administration der "Allgemeinen Sischereizeitung".

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Rgl. Hof-Buchbruderei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Chriftian Kaifer in München.

Die nächfte Nummer erfdeint am 1. Marg 1889.



Erscheint monatsich zweis bis dreimat. Abonnementspreis: jähetig 4 Mark. Bikelbar det allen Postanitatien und Ruchhanblungen. — Kür Krenzdands Jusendung 1 Mark jährlich Zuichlag.

Neue Folge

Inferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennize. – Medaftion und Ubministration, Abresse München, Genblingerstraße 48/21.

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Lischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Vereine;

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften ic. in Weltdeutschland.

In Verbindung mit Sadymannern Deutschlands, Oefferreich-Ungarns und der Sidweit, herausgegeben vom Bagerischen Filderei - Derein.

Mr. 6.

München, 1. Mars 1889.

XIV. Jahrg.

De Rachbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

I. Der Deutsche Fischerei-Verein und seine Reichsdotation. — II. Vereinsnachrichten. — III. Vereinsnachrichten. — IV. Fischereis und Fischmarktberichte. — Druckschlers Berichtigung. — Inferate.

### I. Der Deutsche Fischerei-Verein und seine Reichsdotation.

Jedes Bolk, jeder Staatsorganismus, jeder Berein wächst mit seinen Zielen! Die Erreichbarfeit dieser Ziele ist um so mehr gewährleistet, je klarer die dem Zwecke entsprechenden und diensichen Mittel erkannt, je thatkräftiger sie angewendet werden.

Das höchste Ziel des deutschen Gemeinwesens ist die Größe des Reiches nach Außen, die fruchtbringende und darum befriedigende Wohlfahrt im Innern. Das haltbare Mittel dazu ist aber nicht die bloße Entsaltung abstracten Auswands, sondern die wohlbedachte Steigerung der Auswandsbefähigung. Diese kann wiederum nur erreicht werden durch Stärkung der Produktion als Vorbedingung der nationalen Lebenstraft, durch Belebung des wirthschaftlichen Arcislaufs in einem gesunden Volkskörper. Jeder Auswand, welcher diese Wirkung äußert, ist vom nationalen Standpunkte aus voll gerechtsertigt, ja sogar ein Gebot der nationalen Selbsterhaltung.

Mit den Zielen des Deutschen Fischerei=Bereins ift auch beffen Aufwand, beffen Bedarf an Mitteln gewachsen. Die Befriedigung Diefes Bedarfs dient der öffentlichen Wohlfahrt, dient der Große des Baterlandes. Deffen wirthschaftlicher Erstarkung ist ja - wenn auch bier auf icheinbar nur kleiner Bodenflache - das Beftreben der Pereinsthätigkeit in feinen legten patriotifchen Bielen gewidmet. Wir fagen: auf fcheinbar fleiner Bodenflache. In Wahrheit ift fie großer, als es dem leichthin urtheilenden Rritifer bedunten möchte. Wir behaupten fogar frifc und ted: Die Pflege ber Fischerei ift vollswirthichaftlich eine hochbedeutsame Aufgabe. Es handelt fich hier in Wahrheit um gewaltige Werthe und noch dazu um folche, welche bei verhältnißmäßig kleinem Produktionsaufwand an Kapital und Arbeit einen hohen Produktionsgewinn zu fordern geeignet find. Amerikaner hat dieß längst erkannt. Nach vorliegenden neueren Berichten von dort hat fast jeder Ginzelstaat Nordamerika's seine eigene Fischerei-Rommission, welche er mit reichen Mitteln ausstattet, nicht für den Brivatbeutel ber fast gang unentgeltlich arbeitenden Rommiffare, sondern für den sachlichen 3med, namentlich für bie fünstliche Fischaucht, für Einführung neuer Fischarten zc. So gibt allein ber Staat Nem- Port feiner Fischerei=Rommiffion jahrlich 120 000 M. Der Fischerei=Rommiffar der Bundegregierung in Washington erhalt 360 000 M. jahrlich und obenein das Recht jur Benutung mehrerer Schiffe. Much die Gifenbahnen bewilligen oft freie Fahrten. Und was wird damit erreicht? Folgende furze Beispiele mogen dieß beleuchten. Professor Spencer Bairds Rachfolger als Fischerei-Rommiffar, Marshall Mac Donald, berechnet allein die Berthzunahme des Shadfangs zwijchen Noirayon Bay und Pamlico-Sund nach dem Jahresfate 1888, im Vergleiche ju dem Jahresfate 1880 auf (für das lette Jahr!) 2800000 M, und damit auf einen dreimal größeren Berth, als die gange für 1888 der Fischerei-Rommiffion gemahrte Geldbewilligung beträgt.

Ein Mitglied der New-Jorker Fischerei-Kommission bemißt das Verhältniß des Geldauswandes zu dem Gewinn auf 1:10! Den Nahrungsgewinn durch die erst vor kurzem ersolgte Einführung des deutschen Karpfen in Nordamerika bezissert man dort jetzt schon mit jährlich 10,000,000 Pfund!

Wir Deutsche in unseren noch engen Berhältnissen, in unseren gelegentlich fast noch kindlichen wirthschaftlichen Unschauungen vermögen an solchen Aufwand für Einzelzwecke heute noch nicht zu denken. Aber wir sollen und müssen thun, was wir können. Und für die deutsche Fischereipstege kann noch mehr, viel mehr geschehen als seither, ohne andere berechtigte Zwecke zu beeinträchtigen, ohne des Volkes Steuerkraft für den Augenblick auch nur nennbar anzustreugen.

"Kann ich Armeen aus der Erde stampsen? wächst mir ein Kornfeld in der flachen Hand?" So läßt Deutschlands großer Dichter einen verzagenden König sprechen. Wir zähe deutsche Fischereifreunde verzagen nicht. Aber auch wir sagen: wo nicht gesäet wird, ist auch nicht zu ernten! Ihr hohen Herrn vom Rathe des deutschen Volks! gebt uns die Mittel zur Saat und unsere Kinder sollen und werden ernten!

Das sind die warmen Gefühle, mit denen wir der Frage der Erhöhung der Reichsdotation für Zwede des Deutschen Fischerei-Bereins uns gegenüberstellen.

Es war hochdankenswerth, als im deutschen Reichstage bei ber letten Ctats= berathung gelegentlich der Position Hochsersischerei ber Abgeordnete Dr. Hermes sofrt

barauf hinwies, daß auch die schmale Etatsposition für Binnensischerei gebessert werden sollte. Der Gedanke fand namentlich auch in Süddeutschland Anklang, wie sich aus einem Gutachten ergibt, welches Dr. v. Staudinger auf Auffordern zur Information von Parlamentariern abgab. Es interessirt vielleicht, den Wortlaut dieses Gutachtens zu lesen, wie nachsteht:

"Der Deutsche Fischerei-Verein erhält bisher jährlich 30,000 **M** aus Reichsmitteln — eine verschwindend kleine Summe für die demselben auf dem Gebiete der Binnenfischerei obliegenden Aufgaben — verschwindend klein auch im Verhältnisse zu den 200,000 M., welche der Reichstag für Hebung der Hochselischerei willigt.

Beides springt bei näherer, sachtundiger Burdigung der Berhaltnisse in's Auge und zwar jener Berhaltnisse, welche nicht rein partikularer Natur sind, sondern es rechtfertigen, eine Dotation aus Reichsmitteln zu geben, wenn auch im Prinzipe die Fischereipslege

Landessache für die einzelnen Bundesstaaten ift.

I. Die Aufgaben des Deutschen Fischerei-Bereins sind vor Allem zu großem Theil von internationaler Art und Bedeutung, so aber, daß ihre Pflege oder Bernachläßigung auch einen wesentlich günstigen oder empfindlichen Rückschlag auf die einzelnen Bundesstaaten und deren Interessen ausübt. In dieser Hinsicht steht obenan:

1. Die Lachszucht. Der Lachs ist ein Wandersisch. In den obersten Regionen des Rhein=, Weser=, Ems=, Elbe=, Oder= und Weichselgebiets geboren und ein Jahr etwa erzogen, wandert er stromadwärts, wächst im Meere heran, und kehrt, erwachsen, in seine Jugendheimath zurück, um dort wieder dem Fortpslanzungs= geschäft zu obliegen. Daraus folgt, daß Saat und Ernte an verschiedenen Bunkten liegen. Will der Deutsche in den Unter= und Mittelläusen gedachter Ströme den werthvollen Lachs sangen, so muß dasür gesorgt werden, daß die Fortpslanzung und Zucht sich mehre an den äußersten Obertäusen und Zustlüssen des Rheinfalls) in der Schweiz, an seinen Zustlüssen in Luzemburg zc., an den Ouellgebieten und Zustlüssen der Elbe in Böhmen, der Weichsel in Galizien, an den obersten Theilen von Weser, Ems und Oder ohne Nuten sür die dortige Fischerei zum Besten der Unterlieger.

Daß die bezügliche vermittelnde Thätigkeit eine ebenso schöne als gerade für Deutschland ersprießliche Aufgabe ist, kann als ebenso gewiß gelten, wie daß hiezu große Geldmittel ersorberlich sind. Hat doch z. B. in der Brutperiode 1887/88 der Deutsche Fischerei-Verein allein über 4'000,000 künstlich befruchtete Lachseier angekauft und zur Vertheilung gebracht, um in den verschiedensten Fischzuchtanstalten ausgebrütet und an passenden Stellen der betr. Flußoberläuse ausgesetz zu werden. Diese Benühung der künstlichen Fischzucht zur Lachsmehrung ist aus verschiedenen natürlichen und technischen Gründen ein Gebot der Nothwendigkeit, ersordert aber eben Mittel. Solche Nothwendigkeit besteht namentlich in der Sphäre der deutschen Rhein-Lachszucht-Interessen gegenüber den bekannten Verhältnissen in Holland, welche sich zwar in Folge des jüngsten Staatsvertrags gebessert, aber noch nicht völlig

affanirt haben.

2. Von nächster Bedeutung ist die Einbürgerung und Vermehrung des werthvollen Zander (Schill, Amaul) im Rhein= und Maingebiete. Auch dieß ist eine ebenso lohnende, als mühsame und kostspielige Sache, wie Jeder übersieht, welcher die natürliche Schwierigkeit der Gewinnung von Zanderbrut und des Transports von Zandersetlingen kennt. Zumal für den Main ist diese Aufgabe von hohem Werth, nachdem derselbe in Folge der Kanalisation im Unterlause, der Nadelwehrbauten der preußischen Regierung, der Flußverunreinigungen, namentlich dei Höchst almer siehen kertenschlichspischen Strecke immer sischen Vahrendigen der Deutsche Flüßvereisverein jener Aufgabe unterzieht, ist bedingt durch die Nothwendigkeit, das Besahmaterial aus sernen Gegenden (zum Theil selbst aus Galizien) sür Rhein und Main zu beschaffen, aber auch gerechtsertigt durch den Umstand, daß Rhein und Main verschiedener Bundessfürsten

- Länder durchströmen und hier ein Ausgleich lokaler Sonderinteressen von höherem Standpunkt aus flattzusinden hat. Der Refrain ist auch hier: Gelb!
- 3. Während bie geschilberte Bucht von Lachs und Zander mit ih em Aufwand bem Donaugebiet gar nicht zu But fommt, ergibt sich andererseits eine ebenso schwierige als toftspielige Aufgabe jum Beften bes Donaugebiets in Geftalt der Ginführung bes daselbst bisher nicht heimischen Mals. Es würde hier zu weit führen, bie Einzelheiten diefer Aufgabe zu erörtern, ihre großen Schwierigkeiten darzulegen. Was es heißt, eine neue Fischart (welche im Meere geboren wird und als Jungbrut in die außersten kleinen Fluglaufe auffteigt, um dort zu machsen) in einem Stromgebiet wie die Donau, von Donaueschingen bis zum schwarzen Meere, in der naturgemäßen Wanderform zur Einbürgerung, d. h. zum Wachsthum und zur Fortpflanzung zu bringen, bedarf feiner näheren Erörterung. Sier tann nur in gang großem Stile gearbeitet werden. Millionen Aalbrut find beshalb auch ichon in beutsche (baperische und württembergische) Donauzuflüsse gesetzt worden, viele bort stattlich herangewachsene Aale kommen bereits in Bayern und Württemberg zu Aber um den Aal bis zur Fortpflanzung im Schwarzen Meere zu geleiten, bedarf es noch großartiger und kostspieliger Anstrengungen. Wie boch ber Rosten= punkt steht, beweift die Thatsache, daß jedes Tausend Aalbrut (welche aus den Küftenstrichen von Italien — Livorno, Comacchio 2c. — ober der Normandie bezogen werden muß) auf 10-12 M zu stehen kommt, wozu sich noch die Transport= und Aussehungstoften gesellen. Und Millionen Aalbrut find ichon jest ausgesett worden, Millionen wird es noch bedürfen. Gelingt aber das Unternehmen', dann genießen vorwiegend Bayern und Württemberg die Früchte.
- 4. Statt bes dem Donaugebiete fehlenden Lachses ist demselben spezisisch eigen ein anderer hochwerthvoller Salmonide der Huch en. Es ist ein Gebot der aus= gleichenden Gerechtigkeit, daß, wenn aus Reichsmitteln so viel für Lachszucht in anderen Flußgebieten geschieht, dann auch für die Huchenzucht im Donaugebiete aus Reichsmitteln ersahweise Etwas geschehe und zwar mehr als bisher geschehen bie künstliche Verschiedene Verhältnisse zwingen, auch zur Vermehrung der Huchen die künstliche Fischzucht zu benüßen. Nichts ist aber schwieriger und kostspieliger, als die Gewinnung künstlich besruchteter Huchenier. Vischer ist dieselbe theils aus natürlichen Gründen, theils wegen Spärlichseit der Mittel stes nur in kleinem Umsange gelungen. Ein Ausschwung darin thut noth. Er ist bedingt durch erhöhte Mittel. Daß aber diese Mittel gerade aus Reichssonds genommen werden, rechtsertigt einerseits das Gebot ausgleichender Gerechtigkeit gegenüber den preußisch=rheinischen Lachsregionen, andererseits die Thatsache, daß auch hier intereterritoriale Verhältnisse zwischen verschiedenen Bundesstaaten in Vetracht kommen.
- 5. Ein wichtiges internationales Arbeitsseld bildet für den Deutschen Fischerei-Verein der Boden see. Hier beizutragen zur Vermehrung der kostbaren Seesorelle und der werthvollen Felchenarten, zu arbeiten für Einführung des Zanders und Saiblings sind schöne, nothwendige, aber auch Mittel erheischende Aufgaben, deren Lösung zum größten Theile der dautschen Fischerbevölkerung und Anwohnerschaft des kolossalen, für Fischzucht hochwerthvollen Wasserbevölkerung zu gut kommt.
- II. Als zweite Gruppe von Aufgaben des Deutschen Fischerei-Bereins sind diejenigen kurz anzudeuten, welche in der Unterstützung der territorialen Thätigkeit der Landes- und Provinzialvereine Deutschlands bestehen, namentlich zu dem Zwecke, um ein gedeihliches Ineinandergreisen des Wirkens dieser Bereine zu schaffen und zu erhalten. Als Aufgabe dieser Art mögen nur angedeutet sein:
  - a) im Norden die Förderung und Verbreitung der Maränenarten, sowie die Erleichterung des Nalaufstiegs aus Nord- und Oftsee durch Anlage von sog. Aalleitern, dann die so wichtige Störzucht;
  - b) im !Suben die größere Verbreitung von Seeforelle und Saibling, sowie der Renkenarten.

Hiezu kommt die Einführung neuer werthvoller ausländischer Fischarten, wovon namentlich in den subatpinen oder gebirgigeren Gegenden die Akklimatisation von Bachsaibling

und Regenbogenforelle als gelungen bereits bezeichnet werden kann.

Großer Werth ist namentlich auch zu legen auf die Thätigkeit des Deutschen Fischereis Bereins im Gebiete der Teichwirthschaft. Her kann natürlich nicht entsernt davon die Rede sein daß der Deutsche Fischereis-Verein die einzelnen Teichwirthe mit Geld unterstützt. Aber des Deutschen Fischereis-Vereins harrt ist auch hier eine große Aufgabe, namentlich durch sein tisische Maßnahmen im Sinne der Anbahnung möglichst rationeller Teichwirthschaft (z. B. Dubischversahren), Verallgemeinerung der Zuchtstätten, Mehrung der Teichzuchtarten (namentlich Teichzucht des Zander 2c.).

Ueberhaupt liegen

III. dem Deutschen Fischerei-Verein noch gar manche hohe scientifische Aufgaben ob. Eine Geldmittel ersordernde Sache ist dabei namentlich die Herausgabe der hochwerthvollen gedruckten "Circulare des Deutschen Fischerei-Vereins", welchen in Gemeinschaft mit der Münchener "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" so recht eigentlich die literarische Führung in der beutschen Fischereipstege zukommt.

Was schließlich das Mikverhältniß der bisherigen Leistungen für Binnen- und Hochseefischerei anlangt, so möge nur angedeutet werden, daß die Ausgaben auf Erstere für ganz Deutschland berechnet sind, dann daß die Reichsausgaben für Förderung der Hochseefischerei in erster Linie und vorwiegend der preußischen Küstenbevölkerung zu Gute kommen, während

gang Deutschland jur Dedung ber Ausgaben beiträgt.

München, 20. Januar 1889.

Lettere Bemerkung und ihre Wiedergabe an dieser Stelle möge man nicht miße beuten. Wir gönnen der deutschen Hochsee und Küstensischerei jede sachgemäße Unterstützung. Wir sind in dieser Hinsicht gar nicht engherzig und bekennen uns freudig zu der Ueberzeugung, daß die Stärkung partikulärer Interessen auch zur Stärkung des nationalen Ganzen führt. Aber wir hängen nun einmal an dem ewig wahren Suum cuique, an der Forderung einer ausgleichenden Grechtigkeit. Denn die Gerechtigekeit ist der Fort der Bölker!

Es hat gewiß in allen sischereilichen Kreisen Deutschlands den wohlthuendsten Eindruck gemacht, daß der Deutsche Reichstag der in seinem Schooße betonten Forderung der Gerechtigkeit für die Binnensischerei so bereitwillig Raum gab. Vorerst freilich nur theoretisch, weil man an einer Reichstagsinitiative zu sofortiger Positionserhöhung aus sogenannten "constitutionellen Gründen" Anstoß nahm. Der Hergang selbst vollzog sich in der Reichstagssitung vom 6. Febr. 1889 wie folgt:

Vorlag ein von den herren Abgeordneten Dr. Virchow, Dr. hermes und vielen Anderen dahin formulirter Antrag:

"Der Reichstag wolle beschließen:

- 1. Kapitel 7a Titel 9 der fortbauernden Ausgaben des Etats für das Etatsjahr 1889/90 "Unterstützung für den Deutschen Fischerei = Verein zur Förderung der fünstlichen Fischzucht" statt der beantragten 30,000 Mark zu bewissigen: "40,000 Mark";
- 2. die verbündeten Regierungen zu ersuchen, in den nächstjährigen Etat als "Unterstützung für den Deutschen Fischerei = Verein zur Förderung der künstlichen Fischzucht" die Summe von 50,000 Mark einzusetzen."

hierüber entspann sich folgende Diskuffion :

Abgeordneter Dr. Birchow: "Ich habe im Allgemeinen so viel wohlwollende Aeußerungen über den Antrag, der hier vorliegt, gehört, daß ich glaube, nicht gerade sehr viel zu seiner Unterstützung vorbringen zu müssen. Ich will nur von vornherein auch für Diejenigen, welche gegen ihn sind — und zwar aus konstitutionellen Gründen —, anerkennen, daß auch ich seinerzeit konstitutionelle Bedenken gehabt habe. Es gab eine Zeit, wo das preußische Abgeordnetenhaus mit großer Zähigkeit an dem Gesichtspunkt sesstellt, niemals eine höhere Summe zu bewilligen, als sie im Etatsentwurf von der Regierung gesordert war. Das mag ja vom Standpunkt der strengen konstitutionellen Doktrin vollkommen zutreffen. Indessen, meine Herren, wir besinden uns hier auf einem anderen Boden und in einer anderen Praxis. Ich darf wohl daran erinnern, daß gerade diese Position ursprünglich auf ähnliche Weise im Etat zur Erscheinung gekommen ist. Ich möchte also bitten, daß, wenn Sie einmal die Absicht haben, dieses konstitutionelle Prinzip zum Durchbruch zu bringen, Sie es
im größeren Zusammenhang und bei wichtigeren Anglegenheiten thun, als bei einer so nebensächlichen, wenngleich nebenbei recht wichtigen.

Die Hauptgründe, welche uns bestimmt haben, auch schon für dieses Jahr eine mäßige Erhöhung zu sorbern, liegen in dem großen Bedürsniß, welches sich für den deutschen Fischereiverein herausgestellt hat. Sie wissen ja, wie viel Jahre wir gebraucht haben, um überhaupt die öffentliche Meinung zu Gunsten der künstlichen Fischzucht zu wenden. Lange Zeit hindurch hat man die Sache wie eine Art von Privatangelegenheit behandelt, die nur die einzelnen Fischereibesiger angehe. Jest erst, im Laufe der setzen Jahre, hat sich die große internationale Bedeutung klar herausgestellt, welche gerade für Deutschland in einem besonders hohen Maße besteht, indem seine drei größten Flüsse nur zu einem gewissen Theil ihm angehören, wir also doch genöthigt sind, in nahe Beziehungen mit Nachbarvölkern zu

treten, wenn überhaupt diefe Fluffe wieder mit Fischen erfullt werden follen.

Sie wollen mir vielleicht gestatten, in dieser Beziehung ein paar erläuternde Worte hinzuzusügen. Da ist zuerst die Weichsel. In dem Weichselgebiet, das wir nur in seinem untersten Abschnitt beherrschen, ist, soweit das deutsche Gebiet reicht, überhaupt kein Plat bekannt, von wo es möglich wäre, mit Sicherheit junge Lachsbrut in Bewegung zu sehen. Bersuche, welche in den kleinen Nebenslüssen von Westpreußen gemacht werden tönnten, haben keine Aussicht auf Ersolg, weil diese Nebenslüsse ganz anderen Fischgebieten angehören, als für die Auszucht junger Lachse nothwendig sind. Es hat sich herausgestellt, daß, wenn man die eigenklichen Quellslüsse bes Lachses aussuch will, man die nach Galizien gehen muß, und daß auch in Galizien nicht einmal alle die dortigen Quellslüsse in gleichem Waße geeignet sind.

Nun haben wir ein sehr dankenswerthes Entgegenkommen in Galizien gefunden; sowohl einzelne hervorragende Gelehrte, wie die organisirten Körperschaften haben sich so weit interessirt, daß sie mit uns in eine Art von Kartellverhältniß getreten sind. Wir haben ihnen Anfangs die Lachseier überhaupt geliefert. Dann ist eine Theilung der Ausgaben eingetreten, und nachdem sich herausgestellt hat, wie nüglich das war, so ist in der neuesten Zeit auch die russische Regierung hinzugetreten und auch sie zahlt eine gewisse Quote. Die Besetung der Weichsel mit Lachsbrut geschieht also gegenwärtig durch eine gemeinsame Operation, zu

welcher öfterreichische, ruffische und deutsche Gelber verwandt worden sind.

Aber, meine Herren, die Oantitäten von Lachseiern, welche bis jetzt haben verwendet werden können, sind entsprechend den geringen Mitteln, über welche der deutsche Fischereisverein versügt, und den noch viel geringeren der anderen Contribuenten nicht ausreichend gewesen, um dieses und die anderen großen Gebieie vollkommen zu bevölkern. Es wird das eine ganz kleine Rechnung ergeben. Wir haben nämlich in der Periode 1887—1888 4 Millionen befruchtete Eier angekauft und die daraus erzogenen jungen Fische nachher ins Freie gelassen. 4 Millionen Eier kosten ungefähr 24 000 M. Die Summe, welche das Reich zuschießt, beträgt 30,000 M. Wenn also die Eier gekauft sind, so bleiben noch überhaupt 6000 M. übrig, mit denen eben nicht gerade mehr viel zu machen ist.

Was den Rhein anbetrifft, so brauche ich wohl keine großen Worke zu machen. Die vielen Berhandlungen, die mit Holland stattgefunden haben, sind Ihnen zum Theil in eigener Erinnerung. Sie wissen, wie schwer wir dadurch bedrückt worden sind, daß Holland an der Mündung sigt und uns die guten Lachse wegfängt, und wie es nicht einmal dazu zu bringen gewesen ist dis in die neueste Zeit, in wirklich wissenschaftlicher Weise die Aufzucht der jungen Lachse zu heben. Auch jetzt hält man in Holland noch an dem Phantom sest, daß es gelingen werde, in den holländischen Flüssen selbst junge Lachse soweit heranzuziehen,

bis sie in's Meer entlassen werden können, — eine offenbar ganz hinfällige Ibee, bie jedoch vorläufig hindert, daß Holland mit uns in ein gleich vernünftiges Verhältniß einstritt, wie ich es Ihnen eben von der Weichsel geschildert habe. Am Rhein ist verhältniß= mäßig noch am wenigsten zu machen.

Wir haben dann in Süddeutschland ein noch viel fomplizirteres und schwierigeres Verhältniß mit der Donau. Die Donau verläßt Deutschland, nachdem sie eine große Zahl der wichtigsten Flüsse aufgenommen hat, um in einem allerdings sehr weiten Lause die Fische, welche sie von oben mitvingt, anderen Völkern zuzusühren. Das müssen wir anerkennen. Die Donau besitt aber gemisse besondere Fische und gewisse andere nicht. Unter denjenigen, welche sie nicht besitt, besindet sich ein uns sehr geläusiger Fisch, der Aal. Die Frage, ob es nicht möglich sein könnte, den Aal in der Donau einzubürgern, ist im Fischerei-Verein lange theoretisch erwogen worden. Wir haben anfänglich große Strupel gehabt, weil wir uns sagten, es müsse doch vielleicht das schwarze Meer nicht geeignet sein für den Ausenthalt der Aale im Meere, und es sei vielleicht zweiselhaft, ob es erwartet werden dürse, die Rückfehr der jungen Aale aus dem Meere in die Flüsse sohriatischen zu sehen. Investesen, da andere Theile des Mittelmeeres, namentlich des adriatischen Meeres, sehr reich an Nalen sind, so schied es uns doch des Versuches werth zu sein, Nale in die Donau zu bringen.

Das ist nun in großem Maßstabe geschen und zwar mit einem solchen Ersolge, daß ichon gegenwärtig in Süddeutschland wohl von allen Seiten anerkannt wird, daß der Aal sich in recht stattlichen Exemplaren in den verschiedensten Gegenden zeigt und mit Ersolg gesangen wird. Wir haben sogar die Nachricht erhalten, daß einmal eine Mühle zum Stillstand gekommen ist, weil die Aale in solcher Zahl in die Räder gekommen waren, daß dieselben sich nicht weiter bewegen konnten. Andererseits, meine Herren, ist es gekungen, die Theilnahme der Regierungen der unteren Donaugegenden zu gewinnen, und zwar vorzugsweise die Theilnahme der ungarischen und der rumänischen Regierung. Diese beiden Regierungen sind von dem Ersolge, der sich in ihren Flüssen gezeigt hat, so sehr durchdrungen, daß sie angesangen haben, von unserer schleswig-holsteinischen Küste aus selbstständig Aalbrut zu importiren. Wir bekommen also Hille. Es ist auch möglich gewesen, vom Triester Markt und von Fiume aus Aale hereinzubringen. Da wird es doch eine Ehrenspslicht sein, daß wir nicht aushören, auch unsererseits mitzuhelsen, damit ein so nühliches Wert zu einem gedeihlichen Ende gesührt wird.

Hier handelt es sich darum, einen Fisch einheimisch zu machen, von dem man erwartet, daß er, wenn er einmal einheimisch geworden ist, nachher ohne weitere Nachhilse sich erhalten wird, während es sich beim Lachse um eine Angelegenheit handelt, von der wir uns sagen müssen, daß es wahrscheinlich immer nothwendig sein wird, wenn größere Erträge gewonnen werden sollen, auch immerfort auf künstlichem Wege nachzuhelsen. Denn die Ausdehnung, in der der Fang der Lachse an den Mündungen der Flüsse stattsindet, und die Schwierigsteit, die Flüsse sür den Durchgang der zum Laichen strebenden Lachse frei zu halten, wird immer so groß bleiben, daß, wenn nicht eine neue Brut geschaffen wird, ein sühlbarer Nachlaß erwartet werden muß.

Nun, meine Herren, will ich nicht davon sprechen, daß jener schöne Salmonide der Donau, der Huchen, noch eine bedeutende Kultur erfordert. Auch das ist zum Theil schon in Angriff genommen, indeß noch nicht weit gefördert worden.\*) Ich darf aber wohl sagen, daß, wenn Sie auch weiter nichts in's Lluge fassen, als nur eben die bezeichneten drei Hauptaufgaben: die fünstliche Lachszucht in der Weichsel, die im Rhein und die Aalsucht in der Donau — die 40 000 M., die wir jest von Ihnen erbitten, glatt ausgehen würden. Es würde nichts übrig bleiben sür andere Zwecke. Wir müssen uns da durch andere Mittel helsen, die aber auch sehr spärlich sind.

Run, meine Herren, erlauben Sie mir noch die Bemerkung, daß allerdings die Aufgaben bes Fischerei-Bereins damit nicht erledigt sind. Wir können uns nicht bloß mit

<sup>\*)</sup> Unm. d. Red. Beil natürliche Schwierigteiten obwalten, beren Ueberwindung mehr Gelb erheischt, als bisher zur Berfügung ftand.

diesen drei gewissermaßen internationalen Flüssen beschäftigen. Die Elbe wäre ja vielleicht auch noch zu nennen gewesen. Wir haben außerdem vielerlei innere Aufgaben, und diese gehören mit zu den dankenswerthesten und interessantesten. Es sind insbesondere in neuerer Zeit ein paar ganz große Fortschritte gemacht, die bisher noch wenig verwerthet worden sind. Das sind die künstliche Zucht der Maräne und die fünstliche Aufzucht des Zander, ein paar Fische, deren Brut sehr schwierig zu behandeln ist, und von denen es sich erst jetzt herausgestellt hat, daß bei zweckmäßigem Versahren unglaublich große Mengen von junger Brut hergestellt werden können.

Nun ist es eine ganz besondere Aufgabe, welche der Fischerei-Verein sich gestellt hat, den Zander in das Rheingebiet einzusühren. Wie weit es gelingen wird, das Rheingebiet dem Lachse wieder zugänglich zu machen, das ist eine Frage der Zukunft. Aber das wir diezenigen Fische, welche anhaltend im Rhein existiren können, da ansiedeln, das ist gewiß ein naheliegender Gedanke. Die Herren aus dem Westen werden ja hier in Berlin wohl Gelegenheit haben, die Vorzüge des Zanders kennen zu lernen, und ich denke, wenn es möglich wäre, ihn im Main und im Rhein einzubürgern, so würden Sie sich wohl allerseits überzeugen, daß das eine sehr nütliche und nationalökonomisch wichtige Aufgabe ist.

Wir haben ferner eine ganze Neihe von parallelen Aufgaben, die speziest den Bobensee betreffen. Die Herren aus jener Gegend werden wahrscheinlich schon unterrichtet sein, wie dankenswerth und in welcher Ausdehnung der Fischerei-Verein gerade für die Bevölkerung des Bobensee's mit neuen Fischen gewirft hat. Also die Aufgaben vertheilen sich in sehr breiter Weise über einen großen Theil unseres Vaterlandes und, meine Herren, sie betreffen einen Gegenstand, an dem in der That Jedermann gleichmäßig interessirt ist, und sie machen Schähe nuhbar, für deren Verwerthung irgend ein anderer Modus gar nicht existirt. Ich glaube also, die zu gewährenden Mittel würden in der That außerordentsich nüglich angelegt sein, und ich möchte Sie bitten, nicht bloß den Antrag in Beziehung für das solgende Jahr zu bewilligen, sondern Ihre konstitutionellen Bedenken auch so weit zu unterdrücken, daß Sie

uns für dieses Jahr noch eine Summe zur Verfügung stellen möchten".

Der herr Staatsfefretar bes Innern, Staatsminifter von Boetticher, erklarte hierauf, daß die verbundeten Regierungen der Thätigkeit des Deutschen Fischerei : Bereins eine besonders warme Theilnahme zuwenden, und mit Juteresse die Fortschritte verfolgen, welche ber Deutsche Fischerei=Berein bei ber Lojung ber Aufgaben, die er sich gestellt hat, macht, auch mit Frenden begrüßen, daß er diese Fortschritte gemacht hat und daß er in einer sehr bankenswerthen Art die Unregung gegeben hat, um den Beftrebungen nach Bermehrung bes inländischen Fischbestandes neue Nahrung zuzuführen. Gleichwohl bittet Redner die vorliegenden Antrage nicht anzunehmen, und zwar lediglich aus dem Grunde, weil es bedenklich fei, daß der Reichstag eine höhere Summe in den Etat einstellt und dadurch den Bundesrath in die Zwangslage verfett, entweder ohne weiteres biefer höheren Summe guguftimmen, oder den Etat noch einmal an den Reichstag zu bringen. Es sei gar nicht daran zu zweiseln, daß, wenn das warme Interesse, das der Bundesrath dem deutschen Fischerei= Berein zuwendet, auch beute bier im Reichstag einen ahnlichen Ausbruck findet, im nächsten Jahre der Bundegrath ernstlich an die Frage herantreten wird, ob es möglich ist, die Subvention, welche das Reich bem Deutschen Fischerei-Berein gibt, entsprechend zu erhöhen. Ob bas bis jum Betrage von 50 000 M wird gefchehen fonnen, barüber konne er naturlich heute eine bindende Zusage nicht ertheilen. Dafür aber wolle er forgen — und er habe sid in biefer Sinsidt icon bes Ginverständniffes ber Reichsfinangverwaltung versichert, -

Die Möglichkeit sei indessen auch nicht ausgeschlossen, daß innerhalb des Kreises der verbündeten Regierungen Bedeuken vorgetragen werden. Er sei solchen Bedeuken bereits früher begegnet. Man hatte ihm entgegengehalten, daß es eigentlich in der Hauptsache Aufgabe des Deutschen Fischerei=Vereins sei, die Maßregeln, die er zur Förderung seiner Zwecke für nothwendig hält, nun auch möglichst durch eigene Thätigkeit und aus eigenen Mitteln zu fördern und sich in der Ausdehnung dieser Maßregeln nach seiner Decke zu strecken, d. h. nach den Mitteln, die ihm zu Gebote stehen. Redner theile, wie gesagt, persönlich diese Bedenken nicht und erkenne es als eine Aufgabe des Reichs an, daß das

daß die Frage der erhöhten Subvention mit Wohlwollen behandelt werden wird.

Reich mit seinen Mitteln zu einem wirthschaftlich so wichtigen Ziese, wie das von dem Deutschen Fischerei-Vereine angestrebte ist, seinen Beitrag leiste, aber er habe sich verpslichtet gehalten, hervorzuheben, daß auch ein anderer Standpunkt möglich sei.

Nach dieser so wohlwollenden Erklärung des Herrn Staatsministers zieht Dr. Birchow zugleich im Namen seiner Mitantragsteller den gestellten Antrag zurud.

Abgeordneter Adermann erffart im Namen feiner Partei, daß fie die gemeinnütigen Beftrebungen bes Deutschen Fischerei = Bereins voll und gang anerkenne. Bedeutung zu würdigen, welche bie Bebung ber Fischzucht auf die Bolfswohlfahrt habe. Sie miffe, daß insbesondere im Bege ber fünftlichen Fischzucht die beutschen Gemäffer wieber belebt werden konnen, daß der Fischreichthum, über den wir früher zu gebieten hatten und ber uns durch irrationelle Behandlung, burch Raub und ichabliche Einrichtungen induftrieller Ctabliffements verloren gegangen ift, auf bem Wege, ben ber Fifcherei = Berein einichlägt, wieder gewonnen werden fonne. Der Fischerei = Berein genieße die dankbare Unerkennung wie an ben Seen jo im Binnenlande, und er erfreue sich auch des Wohlwollens auf allen Seiten dieses hohen Saufes. Wenn man nun gehört habe, daß zu hoffen ift, daß im nächsten Jahre eine Erhöhung bes Boftulats für ben Deutschen Fischerei = Berein uns bon ben verbündeten Regierungen vorgeschlagen wird, so sei eben Alles erreicht, was wir nur wünschen können, und es bleibe nichts weiter übrig, als bankbar zu gebenken ber Beftrebungen bes Fifcherei = Bereins und insbesondere feines Borfigenden, des herrn bon Behr = Simolbow, ber auf Diefem Gebiete fich große Berdienfte erworben hat. (Gehr wahr! Bravo!)

Das Wort erhält Herr Abgeordneter Schufter: "Ich schließe mich voll und ganz ben Aussihrungen des Herrn Dr. Virchow au, und bei dem Wohlwollen, das seitens ber Reichsregierung den Beftrebungen des Deutschen Fischerei-Bereins entgegengebracht wird, fann ich mich auch mit bem einverstanden erklären, daß die Antrage nicht weiter verfolgt werden und also nicht zur Abstimmung tommen. Geftatten Sie mir aber boch, bem Einiges beizufügen, welches mid beftimmt hat, diese Antrage so, wie sie vorliegen, mit zu stellen und welche allgemeinen Unklang gefunden haben. Gie haben gehört aus den Darftellungen bes herrn Dr. Birchow, weld' großen Werth insbesondere die Lachszucht hat. Ich will bem hinzufügen, daß eine Position "für tünftliche Lachszucht" zu allen Zeiten im Reichsbudget wird ericheinen muffen, wenn die Lachsfischerei überhaupt nicht zu Grunde geben foll. Betrachten wir die Korrettion ber Bufluffe gum Meere - ich will hier nur ben Oberrhein in's Auge fassen, wo eine Menge Ladie aufsteigen, um ihre Fortpflanzungsprodukte abzusetzen —, gehen wir an die kleinsten Gewässer, wo der Landmann überall Boden zu gewinnen sucht und auch diese kleinsten Wasserläufe geradelegt, so finden wir, wie viele Laidplage gerftort find und wie folde immer weniger werden. Es ift fein anderes Mittel gegeben, den Lachs, der nicht im Meere, sondern nur in den Zuslüssen zum Meere, im Sugmaffer laicht, dauernd zu erhalten und reichlich fortzupflangen, als gerabe burch bie fogenannte fünftliche Bucht.

Wir sehen aber auch, wie die Vermehrung der Lachse nicht allein den Fischern an den Strömen zu Gute kommt, sondern auch den Fischern des Meeres. Ich verweise Sie insbesondere darauf, daß wir 200,000 Mark für Unterstüßung der Hochseefischerei in unserem Etat haben, und es hat Jeder von uns mit Freuden in die Bewilligung dieser Summe eingestimmt. Wir entnehmen aber auch aus den Mittheilungen der Sektion für Hochseefischerei, wie der Lachsbestand, resp. der Lachskaug schon in kurzer Zeit zugenommen hat, und ich brauche nur auf die Ostsee hinzuweisen, welche dis auf die neueste Zeit so arm an Lachsen war, und zu sagen, daß hier längs der ostpreußischen Küste von Memel dis zur samländischen Küste vom November dis Mai 1887 14,428 Stück große Lachse im Gewicht von 91,941 Kilogramm gesangen worden sind. Wenn Sie hier den Werth nur zu 1,40 Mark das Kilogramm anschlagen, so handelt es sich schon um eine Summe von 133,000 Mark. Die Seessischer ganz besonders erkennen es an, daß nicht die verbesserten Fangeinrichtungen, welche aus den 200,000 Mark ihnen angeschasst worden sind, allein zu dem reicheren Ergebniß des Lachskages beitragen, sondern ebenso die vermehrte Bruteinsehung durch

fünftliche Bucht. Ich verweise hier wieder auf die gebruckten "Mittheilungen ber Sektion für Sochseefischerei", worin unter Anderem gesagt ist:

So darf als zweisellos angenommen werden, daß, wenn es sich bei der fünstlichen Lachs- und Störerbrütung um eine Arbeit handelt, welche sich aus=schließlich im Süßwasser vollzieht, doch ihre stetig wachsenden Erfolge, so weit die Ostsee in Betracht zu ziehen ist, den Seefischern im hohen Maße wieder zu Gute kommen und Letztere dem Deutschen Fischerei=Verein deßhalb großen Dank schulden.

Es hat uns bestimmt, weitere 10,000 Mark jetzt schon zu verlangen ein ganz eins sacher praktischer Grund. — Schaffen Sie dem Landmanne den besten Pslug an und er bearbeitet den Boden mit diesem, ohne das gehörige Saatsorn darauf zu bringen, so wird die Ernte eine geringe oder schlechte sein. So ergeht es auch mit den verbesserten Fangeinrichtungen in der Ostsee beim Lachs — dem besten und edelsten Fische, den wir haben; es werden keine reicheren Fangergebnisse zu erzielen sein, wenn nicht eine Aussaat, d. h.

Mussetzung von Brut in ben Bufluffen ber Oftfee ftattfindet.

Bo und wie dieß zu geschehen, hat der Herr Borredner Dr. Birchow bereits auseinandergeset, und es ist also kein anderer, als ber praktische Grund für uns vorhanden, die 10,000 Mark jett ichon zu bewilligen, bamit wir ben Samen ichon früher ausfäen konnen, um auch icon frühere Ernten ju erhalten. Die Folge wird es lehren und bie nächsten Jahre schon werden es zeigen, wie der Lachsfang fich auch in der Oftsee heben wird. wird sich gerade dadurch beben, daß man eben größere Massen von Brut einsett. Diese Lachsbrut wird hauptfächlich gewonnen aus ben Ueberschüffen ber Norbfee, b. h. aus bem starken Zuftrömen von Lachjen nach bem Rhein und nach ber Mofel. Dort find Gier im Ueberfluß vorhanden. Rein Privatmann hat ein Interesse baran, Lachseier zu bebrüten und die Brut bem Waffer zu übergeben, auch die Gemeinden haben es nicht, felbst nicht ber Der Lachs ift ein Wanderfisch, ber nur bom Reich aus zu heben und zu einzelne Staat. pflegen ift, und bie Einzelregierungen werben nur für bie kleinen Binnengemäffer ihre Mittel aufwenden; für internationale Gemäffer aber, ift es allezeit bas Reich, welches bafür einzutreten bat.

Meine Herren, das wollte ich noch beifügen, und ich möchte die Anträge, wenn sie auch jest zurückgezogen sind, dem Wohlwollen der Reichsregierung nur um so dringender empsehlen; wir sehen mit aller Zuversicht einem höheren Ausgabesatz im nächstjährigen Budget entgegen!

Nach diesen Kundgebungen schätbarsten Wohlwollens spricht der Abgeordnete Rickert und freut sich darüber, daß der Antrag Virchow zurückgezogen sei, weil er sich doch "aus konstitutionellen Gründen" entschieden hätte dagegen erklären müssen. Er fragt, ob, wenn die Dinge so dringlich liegen, wie der Herr Vorredner sagt, es denn nicht möglich wäre, diese 10,000 Mark auszuhringen sür ein Jahr auf einem anderen Wege? Man solle an die 1000 Mitglieder des Deutschen Fischerei-Vereines eine Ausschreibung von einem extraordinären Beitrag von 10 Mark machen neben den laufenden 9 Mark, wenn es sich um einen solchen Zweck handelt. Für die Einzelstaaten und die provinziellen Vereine seine in den Etats sür die Minister Dispositionssonds; wäre es nicht möglich, durch das Zusammenwirken der Privaten und der einzelnen Deutschen Fischerei=Vereine eine solche verhältnißmäßig doch geringe einmalige Summe auszuhringen?

Dem gegenüber betont Abgeordneter Ackermann, daß, wenn der Vorredner gemeint habe, daß es überhaupt nicht angezeigt sei, aus Mitteln des Reiches Subventionen zu gewähren, der Fischerei=Verein vielmehr die zur Erreichung seiner Zwecke nöthigen Mittel selbst aufbringen möge, unter Umständen mit Unterstühung der Staatskassen der Einzelsstaaten, ihm zu entgegnen sei, daß, wenn irgendwo, so im vorliegenden Falle eine Unterstühung von Reichswegen gerechtsertigt ist. Dasür spreche, ganz abgesehen von anderen Gründen, schon der Umstand, daß der Fisch nicht an die Grenze des Partikularstaates gebunden ist. Der Fisch sei ein Schwärmer, der durch das ganze deutsche Gebiet zieht, ja über die beutschen Grenzen hinausgehe. Wenn man im Flusse eines Einzelstaates Fische einseh, so habe man doch keine Gewisheit dasür, daß gerade den Staatsangehörigen dieses

Staates auch biese Fische zu Gute kommen. Der Fisch sei international, sei Weltbürger, und barum könne man nicht die Mittel ber einzelnen Staaten heranziehen, wo es sich um eine Sache handelt, welche die Interessen von ganz Deutschland eng berührt.

Für das laufende Etatsjahr blieb es sonach vorerft bei dem alten Zuschuß von 30,000 Mark. Unfere Hoffnung fteht aber voll aufrecht für das nächste Jahr. erfte dankende und bittende Blid richtet fich deffalls auf die hoben verbundeten Regierungen. In ihrem Ramen hat der Berr Staatsjefretar v. Botticher, Egzelleng, fo anerkennend für die Sache, fo vertrauenermedend gesprochen, daß wir voll bes Troftes find. Wenn herr v. Bötticher meinte, es sei ihm ichon entgegengehalten worden, der Deutsche Fischerei = Berein moge fich eben nach seiner Dede ftreden, fo beangftigt uns dieser Ginmand gar nicht. Bas ift die Dede des Deutschen Fischerei-Bereins? Zunächst sein jährlicher Mitgliederbeitrag mit etwa - wenn wir richtig rechnen - 9 bis 10,000 Mart! Du lieber Gott, das geht allein icon darauf auf unentbehrliche Bureau- und Regiebedürfnisse, auf die den Mitgliedern so erwünschten und als Gegenleiftung für die Beitrage unentbehrlichen gedruckten Birkulare. Biel Unregung und Belehrung ging damit icon in die Welt. Aber das allein langt nicht. Die Bereinsmitglieder und die Augenwelt erwarten mit Recht direftes Gingreifen in die Regien der praftischen Bedürfniffe der Fischzucht. Das fostet aber Geld! nun der Deutsche Fischerei = Verein von sich aus das Röthige? Rein! Er liegt in Diesem zweiten Bette einfach nacht da, sobald ihm der Reichszuschuß fehlt. Dieser Buichuß ift eben die Dece felbst, unter welcher ber Berein sich warmen und beleben muß. Jest aber, nachdem Alles am Bereine ftrecht und recht, auf bag er immer mannlicher und thatkräftiger auftrete, ift bas fonft ja fo warme Dedlein fo knapp geworben, daß Derjenige, fo fich bamit erwärmen foll, entweder oben ober unten friert, b. h. entweder den norddeutichen oder suddeutschen Fischereikörper in's Nacte feten muß. Daß diefes uns nicht ichließlich paffirt, wünschen besonders wir Gud: deutsche recht lebhaft und darum harren auch wir der Mehrung des Reichszuschusses mit warnem Unliegen an Bundegrath und Reichstag.

herrn Abg. Ridert laffen wir feine Freude. Bir haben jogar an feinen Gin= wänden ein gemiffes Behagen, das nämlich, daß fie nicht beffer und zugkräftiger ausgefallen find. Meint der Berr, es follte - ftatt des Reichszuschusses - jedes der taufend Mitglieder bes Deutschen Fifderei-Bereins houer noch extra gehn Mark gablen ! Das hieße einfach, den ftatusmäßigen Mitgliederbeitrag, welcher ohnehin Manchem boch vorkommt, verdoppeln. Es hieße, eine fleine Bahl Deutscher, welche ohnehin, zumeift ohne jeden eigenen Bortheil, freiwillige Opfer fur das gemeine Beste bringen, für eben Dieses gemeine Beste nochmals belaften, ju bem Zwede, damit nicht Andere, welche unmittelbar oder mittelbar Bortheil von der Sache haben, auch etwas zulegen mußten. Bare dieß eine gerechte Besteuerung? Bare nicht zu befürchten, daß im Unmuth über folde Behandlung der Sache gleich eine erhebliche Bahl ber Mitglieder des Bereins demfelben den Ruden tehren möchten? Bu verargen mare es ihnen nicht. Wenn Berr Rickert ferner meint, die Gingelstaatlichen und Provingial=Fischerei=Vereine sollten den Bufduß für den Deutschen Fischerei-Berein beden, fo fei ihm hierauf nur Folgendes gefagt : Reiner der Fischerei=Bereine Deutschlands hat mehr Mittel, als er felbst braucht. Bas Jeder dieser Bereine hat, benöthigt er vollauf für seine örtlichen, provinziellen, partifularen 3mede. Für die 3mede der deutschen Gesammtheit aber fann er nichts

hergeben, hat vielmehr umgekehrt wohlbegründeten Anspruch, daß hiefür auch die beutsche Gesammtheit einsteht. Doch genug damit!

Dem großen mächtigen Deutschen Reiche giemt es, große Biele auch in würdigem großen Style ju erfassen und mit entsprechenden Mitteln zu verfolgen. Indem wir diesen Standbunkt betonen, ichließen wir mit einem treffenden, auch von jenseits des Dzeans stammenden Worte über die Fischerei= bestrebungen:

> "Es ift herrlich, fich klar zu machen, daß wir eine neue Nahrungsquelle für unfer Bolt erichaffen haben. Man lebt nicht vergebens, wenn man die Ernährungsquellen verbeffert!"

### II. Bereinsnachrichten.

#### 1. Banerischer Landes: Wischerei: Berein.

Dem Baherischen Landes-Fischerei-Berein find auf Unjuchen durch Beschluf bes guftandigen f. Landgerichts Munchen I bie auf bem Gebiete bes Privatrechts liegenden Berechtigungen eines "anerkannten Bereins" nach Maggabe des Baper. Gesches vom 29. April 1869 verliehen worden.

#### 2. Sächfischer Rifcherei-Berein.

Die Generalversammlung bes Sächfischen Fischerei-Bereins findet statt am Sonnabend, ben 2. Marg 1889, Mittags 3 1/2 uhr, in Renner's Restauration "Bu ben brei Raben" in Dresden, Marienftraße 22.

#### Tagesordnung:

Vortrag der Vereinsrechnung pro 1888, sowie Vorlage des Geschäfsberichtes.
 Dechargeertheilung für die 1887er Vereinsrechnung und Wahl einer Rechnungs-Prüfungs-Kommission für die 1888er Rechnung.

3. Mittheilung über verwendete und zu verwendende Mittel aus der Bereinstaffe:

a) Bu der Bereifung der öftlich der Elbe vorhandenen fließenden und ftehenden fächsischen Wässer.

b) Bur Kartirung ber noch nicht in die Fischwasserkarte von Sachsen eingetragenen Gewässer.

c) Bu Stipendien für unbemittelte Besucher des Tharander Fischereiturjus.

d) Bu weiteren statistischen Erhebungen über den Lachsfang.

e) Zur Untersuchung des Wassers der Lachsbach.
f) Zur Beschickung der Fischerei-Ausstellung in Petersburg.
4. Berathung über Fortbestand oder Einziehung der Lachs-Beobachtungsstationen.
5. Besprechung über die Bildung von seeinvilligen Fischerei-Genosienichaften. Soll der Fischerei-Berein, als Solcher, Fischereiftreden pachten und verwalten laffen?

6. Besprechung über ben Beitritt ju einem Fischerei-Berbande mit den Nachbarvereinen des Elbaebietes.

7. Antrage aus der Mitte der Bersammlung.

#### 3. Auszug ans dem III. Jahresberichte (1888) der livländischen Abtheilung der ruffischen Gesellschaft für Kischzucht und Kischfang.

Wie im vorhergehenden, so konnte auch im dritten Jahre des Bestehens die Wirksamkeit des Iivländischen Fischerei-Bereins leider keine besonders ausgiebige sein und von Ersolgen in der Holm des Fischbestandes, sowie von Abwehrung schädigender Einstüsse kann noch nicht viel mitzgetheilt werden. Die Gründe dasür sind theils innere, theils äußere.

Was die Ersteren anlangt, so ist vor Allem herdorzuheben, daß unser ungemein thätiger, und sür die Sache des Bereins ungewöhnlich interessirter erster Präsident, herr von Samson, aus Familienrücksichten genöthigt war auf längere Zeit seinen Ausenthalt im Auslande zu nehmen, und darum im Lause des Sommers sein Amt niederlegte.

Im Sekretariat vollzog sich ebenfalls ein Wechsel der Personen; nachdem Prosessor

Dorpat verlassen hatte, übernahm Herr emerit. Inspettor Bruttan stellvertretend dessen Geschäfte und unterzog sich unter Anderem der mühsamen Arbeit der Zusammenstellung und Ordnung der

Enqueteresultate mit dem Fleige und der Umficht, von welchen die unterbeg veröffentlichten Mittheilungen unseres Bereines Zeugniß ablegen, was als die hervorragendste That in dem versslossenen Bereinsjahre bezeichnet werden muß. Um 1. Sept. verflossenen Jahres übernahm auf Bunfch der Borftandschaft Brof. v. Kennel das Setretariat. In Folge dieser Beranderungen im Innern bes Bereins ertiart es fich, daß manche febr munichenswerthe und bon fruberen Generalversammlungen angeregte kusarbeitungen nicht gefördert werden konnten, so vor Allem eine Borlage über die rationelle Bewirthschaftung mehrherriger Gewässer u. dgl., was also für das kommende Jahr eine der ersten Aufgaben der Vorstandschaft sein muß. Die den Bestrebungen des Vereins hinder ichen äußeren Grunde lassen sich nicht fo turg zusammenfassen, da sie fehr verschiedener Natur und größtentheils diefelben find, welche von jeher und überall der Thatigfeit der Fischerei= Beieine sich entgegengestellt haben. Vor Allem sehlte es bisher an passenden Belehrungen der Landbevölkerung in estnischer Sprache über die Bedeutung des Fischichutes und eine rationelle Bewirthschaftung der Fischwässer. Diesem Mangel durfte vielleicht einigermaßen abgeholsen werden burch einige von Berrn Buhner eingereichte Abhandlungen, beren Prufung und gwedentsprechende

Verbreitung den Vorstand gleichsalls in nächster Zukunft beschäftigen wird. Indesien scheint es auch, daß in Kreisen der Großgrundbesiger und der Bächter größerer Güter die Bestrebungen des Vereins vielsach noch nicht die Würdigung gesunden haben, die sie zweisellos verdienen, und gar häufig wird der momentane und noch einige Zeit vielleicht and nuernde Vortheil mehr ins Auge gesaßt, als die Pssege des Vorhandenen, die Schonung und Erhaltung, sowie die Vermehrung der Ausbeute in der Zukunst. Das zeigt sich besonders deutlich in den Verhältnissen, wie sie am Birzjärn bestehen, wo die Pächter der Krongüter, wenigstens theilweise, bis jest alle Bestrebungen des Vereins und seiner Mitglieder, eine geordnete und rationelle Bewirthschaftung dieses großen Basserbeckens, das eine bedeutende Zukunft in dieser Beziehung haben kintertrissen. könnte, hintertreiben. Durch die personlichen Bemuhungen der herren b. Mensentampff-Tarwaft und bon Dettingen-Jensel ift es zwar gelungen, den Chef der Domainenverwaltung für die dortige Angelegenheit zu interestüren, und derselbe hat bereitwilligst seine Zusage gegeben, bei Verpachtungen von Krongütern den Anschluß des Rächters an die projektirte Vereinigung der übrigen Gutsheren zum Schutze und zur Hebung des Fischreichthums des Wirziärw zur Bedingung zu machen. So lange aber noch Rächter dort bestehen ohne diese Verpslichtung, sind alle Bemühungen und Opfer der übrigen ziemlich nuglos. Da jedoch der Birziarw für den Fischreichthum des Gebietes, den unser Berein umfaßt, neben dem Embach in erster Linie in Betracht tommt, so darf diese Angelegenheit nicht aus den Augen verloren werden, und man muß ausstindig zu machen suchen, ob es nicht dennoch Mittel und Wege gibt, dort die Verhältnisse zu bessern und zu ordnen.

Daß der Fischbestand in den baltischen Provinzen beträchlich in der Abnahme begrissen ist, geht aus den Resultaten der abgeschlossenen Enquête nur zu klar hervor. Die Hauptschäden sind nach der Zusammenstellung des Herrn Bruttan zu erblicken:

1. in der Brutfischerei, die mitunter in gang unverantwortlicher Beise ausgeübt wird. Es werben 3. B. unglaubliche Mengen junger Fische, darunter Sandarte und andere werth= volle, jum Guttern der Schweine, jum Dungen zc. gefangen und fuderweise vertauft. Mit Recht fagt Herr Bruttan: "Welche hohen Erträge werden dabei im Boraus vergeudet, baburch, daß man auch nur dem hundertflen Theil nicht Zeit zum Auswachsen gelassen!" Selbst wenn es geringwerthige Fischchen sind, is bedürfen doch die werthvollen Raubsijche berselben als Nahrung und man verdirbt diese mit jenen, da es ihnen an Nahrung gebricht. Bu großer Benugthuung tann ce barum dem Berein gereichen, daß wenigstens in Dorpat die Bolizei dem Unwesen des Bertaufs untermäßiger Fifche und Archse lebhaft zu Leibe geht und durch vielfache Anzeigen und Berurtheilungen zu hohen Strafen im vergangenen Jahre der Lust an solcher Ausbeutung energisch zu steuern sucht. Wenn derartige Maß-regeln allgemeinen Eingang fänden und konsequent gehandhabt werden, würde dem Berein ungemein in die Hände gealbeitet werden. Dem Vorgange Dorpats scheint Pernau solgen gu wollen, beffen Stadtant fich an den Berein gewendet hat um Mittheilung von Gefichts= punkten, auf Grund deren ein Statut über Fischeribetrieb und Fischhandel für genannte Stadt ausgearbeitet werden könnte. Mögen diese Anfänge weitere gute Folgen haben; benn wenn die Absatzeitet für solche Artikel verschwinden, hört die nicht lohnende Arbeit allmählich auf, besonders wenn nachdrückliche Strafen dazutommen, bas Schäbliche ber Brutfischerei deutlich genug zu demonstriren.

2. Ein weiterer wunder Bunft bes Fifchcreiwesens ift die Raubfifcherei, b. h. die uneingeschränkte, maßlose Ausbeutung der Gewässer. Auf einzelnen Gütern existiren wohl erfreulicher Weise Anordnungen in Bezug auf Zeit des Fischsangs, Schonung der Laich-pläße, über Maschenweite und Art der Fangneße ze. Doch sind das nur Ausnahmen. In weitaus den meisten Fällen wird mit allen dentbaren Mitteln ein wahrer Vernichtungskampf gegen die Fische geführt. Dier fonnen junadift nur die Mitglieder unseres Bereins helfend einschreiten, indem fie bei Bergebung der Fischerei ftrenge Bestimmungen treffen, bezüglich der erwähnten Berhaltnisse und genaue Kontrole üben lassen über die Befolgung derselben. Sieht man anderwärts bereits ein, daß selbst bas Meer, wenigstens in der Rafe der Küsten, eine solche ungeregelte Fischerei nicht aushält, ohne allmählich zu verarmen, wie viel rascher muß das geben in kleineren, abgeschlossenen Gewässern, die ohne Rücksicht auf Laichzeit und

Laichpläte ganglich durchfischt werden können!

3. Als "einen ber faulsten Flede" unserer Fischeriberhältnisse bezeichnet herr Bruttan bie Berunreinigung ber Gemässer durch "Flachsweichen." Es ift nicht zu tagiren, welche Zahl von Fifchen durch diese Ginrichtung bertricben oder getodtet werden. Freilich ift diese Frage eine der schwierigsten, da die Interessen der Fischere inicht tollidiren dürsen mit anderen landwirthschaftlichen Interessen. Aber es muß auch hier Abhülfe geschaffen werden, wobei uns die längst bestehenden Gesehe wirksam unterstützen können. Die Frage wurde auch in der Vorstandsssissung vom 1. September 1887 angeregt und die Meinung geäußert, durch Publikation einer Anleitung zur Anlage künstlicher Flachsweichen, auch in estnischer und Lattischer Stockenber 1887 auch unterweisen. Publikation einer Anleitung zur Anlage künstlicher Flachsweichen, auch in eftnischer und lettischer Sprache, die Landbevölkerung zu unterweisen. Da es jedoch sehr schwierig ist, bei den ungemein verschiedenen Verbältnissen des Landes und der Fluße und Seeuser algemein gültige Regeln über diesen Punkt, besonders auch über die Entsernung von den Fischwässern aufzustellen, so dürste es nothwendig sein, vorher noch Informationen einzuziehen über die Art und Weise bereits bestehender Anlagen dieser Art. Jedenfalls wird es angelegene Sorge der Vorstandschaft sein, diese Frage zusammenwirkend mit den Ordnungsgerichten, serner auch durch Belehrung der Bevölkerung, allmählich zum Austrag zu bringen. Das unterliegt keinem Zweisel, daß in keinem Fischwasseichen geduldet werden können, soll daeselbe für die Dauer eine Duelle des Erwerds und der Einnahme bleiben, und ein Volkstandrungswittel von der Vedeutung der Sische läuger produziren Volksnahrungsmittel von der Bedeutung der Fische länger produziren. Die übrigen Schädigungen des Fischbestandes unserer Gewässer durch Wehre, durch

Flößerei, Schifffahrt, sowie durch Fischsteinde, z. B. Fischotter, was Herr Bruttan gleichfalls bespricht, sollen hier nicht weiter behandelt werden da Einige davon überhaupt nicht abzusstellen sind, Andere erst in zweiter Linie kommen, und die Thätigkeit des Bereins im Kampf mit den oben besprochenen schon hinlänglich in Anspruch genommen ist. Natürlich wird auch das Andere nicht aus dem Gesicht verloren werden dürsen. Manchem der letzteren Uebelstände könnte wohl theilweise durch künstliche Bewölkerung der Gemässer mit werthevoller Fischbrut entgegen gearbeitet werden, und auch das liegt ja in der Absicht des Vereins. Aber so lange die drei Hauptseinde nicht aus dem Felde geschlagen sind, ist alle künstliche Hier vollen werden. Es diest daher vorerst die künstliche Besprung sich und unnötige Mühe angesiehen werden. Es bleibt daher vorerst die künstliche Besprung sichtlichen Reringung vereinzungen Vereinzung überschlichen welche im auslichtliebtieben Absis eines Anitialive derjenigen Vereinsmitglieder übersassen, welche im ausschließlichen Besit eines Fischwassers sind, oder sich mit solchen Theilhabern in Verbindung setzen können, die von gleichem Interesse beseelt sind.

### III. Bermischte Mittheilungen.

Auszeichnungen. Dem verdienten Schriftführer des Oesterreichischen Fischereis Bereins und Redatteur der "Mittheilungen" dieses Bereins, Herrn t. t. Ministerial= setretar Dr. Friedrich Wildgans in Wien, haben Seine Majestat ber Raifer von Defterreich bas Ritterkreuz des Frang-Joseph-Ordens zu verleihen geruht. wurde Berr Dr. Bildgans zum Ehrenmitglied des Galigischen Fischerei-Bereins ernannt.

Fifcherei-Ausstellung in St. Betersburg. Dem Bernehmen nach wird Berr von Behr dorthin am 9. Marg 1889 von Schmoldow aus abreifen.

Anglerchirurgie. Es ist in Sportfreisen ein öffentliches Geheimniß, daß sich Anfänger in der Angelkunft, mitunter sogar Meister, nicht selten felbst an der Angel fangen. Bei solch' kleinem Miggeschicke ware es nun, wenn der Hammt dem Widerhaten im Fleische sist, gang berfehlt und widerfinnig, ihn mit Gewalt herausreißen oder felbst herausschneiden zu wollen. Das Richtige ift ganz einfach das, daß man den Haten durch das Fleisch nach auswärts gegen die Haut energisch so weiter brudt, daß er an möglichst naher Stelle wieder jum Vorschein fommt. Hier bricht man den Widerhaken sammt der Spige mittelft einer Zange oder Scheere ab, wonach das Burud- und gangliche Herausziehen leicht und meift schmerzlos gelingt, auch die feine, nicht gereizte Stichwunde bei einfachem Berbande rafch heilt. F. Weiß.

(Unm. d. Red. Wenn man aber nicht fogleich eine Zange oder hinreichend ftarke Scheere bei der Hand hat? Auch dafür gibt es Rath. Mit dem denn doch unentbehrlichen Taschenmeffer schneibe man am Sakenschenkel ben Boil, dann alles Gebinde, Federn 2c. ab und schiebe ben haten felbst vorwärts bis zum Ende! — Bei dieser Gelegenheit empfehlen wir auch den Anglern die Touristen-Verbandtäschen von Müller & Rodner, München, That 24.)

### IV. Bischerei- und Bischmarktberichte.

Berlin, 17.—23. Februar 1889. [Fischprochandel.] Leben de Fische. Hechte, mittelgroße per ½ Kilo 0,72 M., kleine 0,60—0,66 M., Schleihe 0,80 M., Barjch 0,50 M., Bleie, große 0,40 M., kleine 0,36——, M., Karauschen —, M., Jander, mittelgroße 1,00——, M., kleine 0,80 M., Bunte Fische (Pisse r.) 0,36——, M., klafe, große 1,00 M., mittelgroße 0,80 M., kleine 0,60 M., Barjen, große 0,80 M., mittelgroße 0,66 M., Bachforelle —— M. Frische Fische in Eisspackung. Rheinlachs (Salm) per ½ Kilo 2,00—2,25 M., Diteclachs groß und mittel 1,90 M., Lachsforellen, mittelgroße —, M., Scionbutten, große 2,00—2,50 M., mittelgroße 2,00—2,50 M., Seezungen, Dstend, große 1,75 M., do andere große 1,50—1,60 M., do. mittelgroße 2,00—2,50 M., Scollen, große 0,25—0,30 M., Schelische große 0,30 M., mittelgroße —, M., Kablian, große —, M., Histolen, große 0,90—1,00 M., do. mittelgroße 0,60 M., do. kleine 0,50 M., Russi. Jander 0,35—0,50 M., Hechte, große —, M., do. mittelgroße 0,60 M., Karbse —, M., ko. mittelgroße, —, M., do. mittelgroße 0,55—0,60 M., Karbse per Schot —, M., do. mittelgroße, —, M., ko. mittelgroße, J., M., ko. kleine 10 cm —, M., Krebse, große per Schot —, M., do. mittelgroße, —, Cm —, M., kleine 10 cm —, M., Krebse, große per Schot —, M., do. mittelgroße, —, Cm —, M., kleine 10 cm —, M., Geräucherte Fische. Rheinlachs per ½ Kilo 3,60—3,75 M., Silberlachs 2,25 M. (Rach 6. Januar wurden hier zugesührt 357 Lachse kerr, im Februar. In der Woche dis zum 26. Januar wurden hier zugesührt 307 Lachse, in der Woche his zum 2. d. M. 1217, in der Woche dis zum 9. d. M. 1462 Stück.

L. Rendsburg, 16. Februar. Am heutigen Wochensichmarke waren Karpsen zu 80 J., Brachsen zu 40—60 J., Be schurar. Am heutigen Wochensichmarke waren Karpsen zu 80 J., Brachsen zu 40—60 J., Be schurar. Am heutigen Wochensichmarke waren Karpsen zu 60—14 Stück, größere 6—8 Schift 10 J. Doughe 15—20 bis 60 J. per schid. Der Martt war lebhaft.

L. Neudsburg, 16. Februar. Am heutigen Wochensichen von der Pellenschzschieden eines karbsen der Schiften das Jahr betrug b

dende für das Jahr betrug 5 %.

L. Die Aussuhr an Fischen von Schweden stieg in den letten Jahren bedeutend. 1887 wurden 34, im Jahre 1888 schon 38 Millionen Kilogramm, namentlich nach Deutschland aussezührt. Theils beruhte der Betrieb des Geschäftes auf günstigen sozialen Verhältnissen, theils auf der Thätigkeit der Fischerei-Agenten, welche sortwährend Ausklärungen über Absatzehren, welche sortwährend Ausklärungen über Absatzehrendschlinisse verschöften. Norwegen hatte 1888 nur eine Aussuhr von 121/2 Millionen Kilogramm an frischen Fischen zu verzeichnen. Dagegen ist aber der Export an gesalzenen und getrochneten Fischen ein sehr bedeutender und beläuft sich auf 381/2 Millionen Kilogramm.

L. Edernforde, 18. Februar. Bahrend ber vorletten Racht machten die hiefigen Fijcher einen Fang an Sprotten und Beringen, wie er selten bortommt. Ginige Beringsmaden maren fo gefüllt, daß die Rete zerrissen beim Herausziehen und nur eine theilweise Bergung des Fanges erreicht werden konnte. Es gelangten 30 Bootsladungen an Land mit gegen 60,000 Ball. Das Wall wurde für Sprotten mit 20 f bezahlt, der größte Theil wurde zum Räuchern versandt. L. Kiel, 21. Februar. Außergewöhnlich bedeutend war in den lesten Tagen der Versandt an Heringen und Sprotten, veranlaßt durch den reichslichen Fang in Eckensörde, Ellerbeck und hier.

an Heringen und Sprotten, veranlaßt durch den reichlichen Fang in Eckenförde, Ellerbeck und hier. Die postpackelmäßig verpackten Thiere wurden in eigenen Güterwagen nach hamburg versandt und bedangen per Wall nur 1 M geräuchert.

L. **Kendsburg**, 22. Februar. Trop der Schneewitterung waren die Fischwagen angelangt mit Dorsch zu 10—20 J, Butten 15—25 J, 3 Stück 20 J, Schellsische erzielten 25 J, Hechte 40 J, Brachsen 30 J (kleine) per ½ Kilo. Von allen Arten war kein großer Vorrath.

L. Bon der Elbe, 21. Februar. Ungünstige Witterungsverhältnisse veranlaßten, daß ein Theil der Elbsischer im Sisc sesssand nur den wenigen Fischern betrieben werden. Namentlich wurden Heringe und Stinte gesangen, welche 2 M per Korb bedangen. Seezungen bedangen 1,20 M, Steinbutt 80 J per ½ Kilogramm. Ausstern, von denen mehrere Tausend erbeutet wurden, kosteten 30 J per Stieg.

Berichtigung. Der in voriger Nummer, Geite 54, erwähnte befannte Fischzuchter, beißt nicht "Bunde", fondern ift Berr "Steinmeifter in Bunde".

#### Inserate.

# Die Forellenzüchterei von C. Arens in Clensingen

(bei Ellrich a. K.)

angebrütete **Bachforelleneier** pro <sup>0</sup>/<sub>00</sub> & 4,50; größere Posten billiger. **Bachsachtingseier** pro <sup>0</sup>/<sub>00</sub> & 10. **Regenbogenforelleneier** pro <sup>0</sup>/<sub>00</sub> & 12.

Man fordere den Breistarif.

Unter dem Protectorat Sr. Kal. Hoh. des Prinzen Heinrich von Preussen:

# Allgemeine Ausstellung

für Jagd, Fischerei und Sport

für Deutschland und Oesterreich-Ungarn. Funi his Augult 1889 in Cassel.

Ausstellung von Gegenständen aus allen Zweigen des gesammten Jagd-, Fischerei- und Sportwesens. Alle Fabrifanten und Händler einschlägiger Artifel werden zur Beschickung der Aus-

stellung eingeladen. Bährend der Dauer der Ausstellung Borführungen des ausübenden Sports, große Festlichkeiten, Concerte u. f. w. in dem weltberühmten Auspart mit Orangerieichloß und Umgebung. Am Schluß Berloofung von Ansftellungsgegenftanden.

Anmeldungen bis 15. Marg 1889.

Ausstellungs= Programme, Anmeldebogen, sowie jede nabere Austunft zu beziehen von dem General-Secretariat der Ausstellung in Caffel, Ständeplat 9.

Die v. Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienreuth bei Rehan (Bahern)

offerirt :

embryonirte Bachforellen-Eier

von mit natürlichem Futter ernährten Fischen stammend und mit Bachwasser bebrütet, bas Tausend um 5 Mark. Größere Posten nach Bereinbarung.



### Die Ringvände

gegen die Vorlage der k. h. öfterr. Regierung neue "Landes-Fischereigeleke"

betreffend, besprochen und beleuchtet von Victor Maria bon Milborn,

Fischereiberechtigtem und correspondir. Mitgliede des oberöfterr. Fifchereibereins.

In Emil Manhardt's Buchhandlung in Gmunden und Ifcht erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Ladenpreis 50 fr. Mit Postversendung 55 fr. Die Fischbrut:Anstalt am Rended, Mariahilfplag 3/2, München

empfichlt zur geneigten Abnahme

Badiforellenbrut, Anlbrut.

Karpfenjungbrut, und bittet, Preislifte und Bezugsbedingungen einzufordern. F. Kleiter.

Fabr. v. Fifdy-, Jagd- u. Yogel-Neben, Fallen u. Fangeisen f. Raubthiere u. Bogel. Angelgeräthe. Wilbloder. Räfige. Meerunsheln. Revolver. Glas-Kitt. Thier-figuren, sebensgr. Kautschukkempel. N. ill. Preisk. g. 10 Pf. K. Amann, Konstanz i. B., Bahnhosstraße 20. Viele Neuheiten!

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof=Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München.

Die nächfte Nummer ericeint am 10. Marg 1889.



Erigeint monatfich zwei- bis dreimal. Abonnementspreis: jährlich 4 Mark. Bifelbar ber allen Portunitatien und Buchfindlungen. — Für streugfondo gufendung 1 Mark jährlich Zuichlag.

Neue Folge

To Planin - Netaftien und Abministration, Abresses 2ll ünden, Centlingerftrage 48/21.

# Vaperischen Fischerri-Tritung.

Organ für die Befammtintereffen der Lifderei, fowie für die Bestrebungen der Lifderei-Vereine; in Conderheit

Organ der Landes-Fifcherei-Vereine für Bayern, Sachfen, Baden, des Verbandes von Fifcherei-Bereinen, Fischerei-Benoffenschaften ic. in Westdeutschland.

In Derbindung mit Fadmannern Deutschlands, Ocherreid Ungarns und der Schweit, herausgegeben vom Bagerifden Fifdjerei - Derein.

Mr.

München, 10. März 1889.

XIV. Jahrg.

Dachbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

Inhalt: I. Die minderwerthige Baare in der fünftlichen Fischzucht. — II. Natürliche Ernährung der Fische. — III. Vereinsnachrichten. — IV. Vermischte Mittheilungen. — Inserate.

### I. Die minderwerthige Waare in der künstlichen Fischzucht.

V. Die Konkurrenz macht sich auch in der künstlichen Fischzucht fühlbar! allen Gebieten bes handels und Gewerbes drängt fich die unfolide Baare vor, drudt bie Preise und schadigt das reelle Geschäft. Will der solide Geschäftsmann nicht fruhzeitig im Konkurrenzkampf unterliegen, muß er — wenn er verkaufen muß oder will — seine Waare oder Erzeugnisse zu einem minderen Preise lossehlagen. Arbeitet er trohdem weiter, so kann er es nur mit Verluft thun, der schließlich, wenn ihm nicht andere Bulfequellen gur Berfugung fteben, gum ficheren Untergange führt. Dies find unläugbare Thatfachen, benen wir auf allen Gebieten bes Sandels und Bewerbes begegnen, jum Ruin der soliden Arbeit des Kaufmanns, des Handwerters, des Fabritarbeiters, des Landwirthes und des Fischzüchters.

Ja, auch des Fischzüchters! Wir wollen an der Hand von Beispielen aus dem praktischen Leben den Beweis führen.

Es ist ein von den rationellen Forellenzuchtern ane kannter Grundsag, daß Laich von Mastforellen fast werthlos ist, namentlich aber faum einen Werth besitht im Bergleich zu den Geschlechtsproduften, welche Forellen entnommen find, welche im freien Waffer gefangen wurden oder von Forellen stammen aus Teichen, in benen die Natur eine genügende Futtermenge produzirt oder zum mindesten von solchen gesütterten Forellen, denen nur jo viel Kutter verabreicht wird, als sie zur Weiterentwickelung bedürfen.

Einige bekannte Forellenmastanstalten verkausen nun den Laich ihrer gemästeten Forellen sür 3 Mark das Tausend und darunter, nicht nur an kleinere Züchter, sondern auch an renommirte, weltbekannte, große Fischzuchtanstalten, welche ihre Forelleneier wieder zu 5—6 Mark 50 Kfa: abgeben.

Die kleinen Fischzüchter — vielsach vollständig Laien auf dem Gebiete der Fischzucht — greisen mit beiden Händen zu, um zu dem "geringen" Preise von 3 Mark ein ganzes Tausend echter, unverfälschter Forelleneier zu erhalten, nicht ahnend, daß dieser Preis für Forelle n= masteier noch viel zu hoch gegriffen ist. Es ist entschuldbar, ja erklärlich, daß solche Leute die billigen den theueren Forelleneiern vorziehen, denn sie handeln im guten Glauben und wissen die schlechte von der guten Waare nicht zu unterscheiden.

Wenn aber renommirte Fischzuchtanstalten sich zu einem solchen Zwischenhandel hergeben, so kann da keine Unkenntniß vorgeschützt werden. Verkaufen dieselben ihre von Forellen-mastanstalten bezogenen Eier als vollwerthig an ihre sesten Känfer und Kunden, so muß dieß als ein nicht zu billigendes Geschäft bezeichnet werden, wenn nicht dabei eigens bemerkt wird, daß der Laich von Mastforellen stammt.

Dieß Geschäft blüht zur Zeit slott. Eine Mastanstalt streift z. B. bis eine Million Forelleneier und darüber aus und 950,000 bringt sie an den Mann — sei es an kleinere Fischwasserbesitzer oder Inhaber von großen Zuchtetablissements — und 50,000 werden als Forellenbrut weithin sür 8 Mark das Tausend franko geliefert.

Gegen folde "Schleuberpreise" kann ber rationelle Forellenzüchter allerdings nicht in Konkurrenz treten, es hört ein Wettkampf auf, man ung die Segel streichen.

Außer dieser unebenbürtigen Konkurrenz schädigt auch noch den Forellenzuchter, daß viele Forellenwasserbeiter nichts für ihre Gemässer thun wollen, sie schenen die Ausgaben.

Werfen wir einmal einen Blick nach England hinüber, wo man den Werth der Brutsaussetzung längst erkannte. — Unter den vielen Forellenzuchtanstalten sind besonders die von Howietoun in Schottland und die von Westgate House in England, welche jährlich mehrere Millionen Forelleneier während der Brutperiode auslegen. Die Preislisten der Brutanstalten notiren im Jahre 20 Shilling oder 20 Mark pro Tausend Eier, ja von ganz starken Forellen sordert die Anstalt in Westgate House souse sogar 30 Shilling oder Mark pro Tausend und 30—40 Shilling oder Mark sür das Tausend Brut. — Auch sür Lescheneier werden 30 Shilling oder Mark sür's Tausend verlangt. — Da nun diese Zuchtanstalten jährlich immer noch ihre Auslage an Eiern vermehrt haben, ist es ein Zeichen, daß sie ihre Forellenseier — trot dieser sür deutsche Begriffe horrenden Preise — doch los werden.

In England wird man faum ein Fischwasser sinden, wo nicht etwas zur Hebung der Fischzucht geschieht; bei uns ist es leider vielsach umgekehrt. Wohl muß man in Anschlag bringen, daß der Angelsport in dem Inselreiche sehr kultivirt wird, was bei uns bisher nur wenig geschah. In England werden für Fischerei-Pachtungen exorditante Preise gezahlt, denn es gehört zum guten Ton, möchten wir sagen, ein Fischwasser seine Gigen nennen zu dürsen. Früher war es dort ein Volksvergnügen, dem sich Jeder, auch der geringe Mann hingab. Dieß hat längst ausgehört, jetzt sucht jeder Fischwasseresiger eine oft bedeutende Revenue aus seinem Fischwasser zu erhalten, so daß nur die wohlhabendere Klasse sich diesen Sport gestatten dars. Bei uns wäre dieß nicht möglich, uns würde einmal vor Allem schon der gesüllte Geldbeutel der Engländer sehlen.

In Deutschland könnten troß der vielen im letzten Dezennium gegründeten Brutanstalten und troß der eingedrängten reprobablen Konkurrenz vom rationellen Fischzüchter noch gute Geschäfte bei mäßigen Preisen gemacht werden, wenn die Fischwasserbesitzer mehr zur Hebung ihrer Forellenbäche thun würden.

Was wir über den Handel minderwerthiger Forelleneier der großen Fischzuchtanstalten sagten, mögen sich die Besitzer solcher Etablissements auf's Kerbholz schreiben. Es ist ein wunder Fleck an ihrem sonst gesunden Organismus!

(Unm. b. Reb. Mit Lehterem hat ber Br. Berfaffer bes uns aus Mittelbeutschland augegangenen Artifels volltommen Recht. Auch wir fennen Fälle des "Hereinfalls" mit fo billigen, von Mastforellen gewonnenen Giern. Die großen soliden Fischzuchtauftalten, namentlich Diejenigen, deren Zweck ein vollswirthichaftlicher und nicht ein spefulativer ift, jollten es fich jum Grundfate machen, Forelleneier aus Maftanftalten niemals zu beziehen. Huch in folden Fischzuchtanstalten übrigens, welche Meuterforellen, wenn auch bei mäßigster Fütterung, ju Buchtzweden in Teichen halten, wird es nothwendig, periodisch dieselben wegzuverkaufen und frische Waare aus freiem Baffer einzubringen.)

### II. Natürliche Ernährung der Fische.

Bezugnehmend auf meine Artifel in Rr. 27, 1888 und Rr. 1, 1889 ber "Allg. F.=3." gebe ich anläglich verschiedener Unfragen Rachfolgendes befannt:

1) Der von mir erfundene felbitthätige Fliegenfänger, wie in jener Rr. 27 beschrieben, ist die Rüche für alle Fischgattungen, da lebende Insetten von allen Fischen gerne genommen werben.

Derfelbe ift überall anwendbar, wo man ständig Baffer durchlaufen laffen fann. Es braucht der Strahl nicht größer zu sein als der eines laufenden Brunnens.

3) Die Zuleitung tann durch alte Siedrohre auf billigfte Weise von entfernten Streden geschehen.

4) Die Apparate find in der Regel vorräthig und werden, wenn foldes nicht der Fall, ba die Anfrage fehr ftart, sofort angesertigt.

5) Der Preis von M. 25 .- ift der genaueste. Der Apparat fann nur durch ein Opfer, welches herr Ejpenichied, als großer Berehrer ber Forellen, jum Auken für die Fischzucht bringt, zu obigem Preis geliefert werden.

6) Zum Ginkitten ber Fenster bedient man sich eines Kittes, welchen man aus Zinkweiß (aber ja nicht Bleiweiß, da solches giftig) und Firniß bereitet.

7) Der Apparat darf erft nach dem Trockenwerden des Kittes benüht werden, da bie Fleischmaden felben fouft durchwühlen.

8) Die Auslagen bezahlen fich in einem Sabre zehnfach, dafür burgen meine Erfahrungen.

Fischzuchtanstalt Sulzbacher Hof bei Bemsbach an der Bergftraße.

Emil Bek.

### III. Vereinsnachrichten.

#### Auszug aus dem Protokolle der XI. Generalversammlung des Thüringer Fischerei-Bereins in Gifenach vom 9. Mai 1888.

Die Jahresversammlung des Thuringer Sifderei Bereins, welche in biefem Jahre mit einer Fijderei-Ausstellung verbunden war, wurde am 9. Mai in den schönen Räumen der Erholungs-Gesellschaft in Eisenach in der Mittagestunde von dem Borsigenden des Bereins, Beren Schloffs hauptmann v Burm b = Porstendorff, eröffnet. Se. Kgl. Hoheit der Erbgroßherzog, Chrenmitglied des Bereins, war als Bertreter anwesend

und wurde vom Borfigenden ehrfurchtsvoll und dankbar begrußt.

Bon Staatsregierungen waren vertreten: Großherzogthum Sachsen Beimar durch Hegierungerath Stier; Hegzegthum Sachsen: Meiningen durch Herrn Geh. Reg. Rath von Buttlar; Herzogthum Sachsen: Coburg durch Herrn Geh. Staatsrath v. Kettelhodt; Herzogthum Sachsen: Gotha durch Herrn Geh. Staatsrath Bittfen; Fürstentshum Sondershausen Herzogthum Sachsen-Gotha durch Herrn Geh. Staatsrath Wittsen; Furstentstum Sondershausen durch Herrn Landrath Sehring. Die Regierungen des Herzogthums Sachsen-Altenburg, sowie der Fürstenthümer Schwarzburg Mudosstadt und Reuß hatten durch huldvolle Schreiben ihr Interesse an den Bestrebungen des Bereins ausgesprochen und das Ausbleiben ihrer Vertreter entschuldigt; ein gleiches Schreiben war von dem Regierungs-Präsidenten der Provinz Sachsen, Herrn Geh. Reg Math v. Brauchitsch, aus Ersurt eingegangen. Der Deutsche Fischerei-Verein war durch seinen Präsidenten, Herrn Kammerherrn Dr. v. Behr-Schwolbow, Chrenmitglied des Thüringer Fischerei-Vereins, vertreten. Als Delegirter des Kgl. Sächsischen Fischerei-Vereins war Herr Fauptmann After aus Dresden, vom Fischerei-Verein für den Reg.-Vez. Wiesbaden Herr Rittmeister Forst und Herr Arenier-Lieutenant Brade, vom Fischerei-Verein sür den Reg.-Vez. Cassel die Herren Umtsgerichtsrath Seclig, Kammerherr Freiherr v. Dörnberg und Amtsgerichtsrath Amelung aus Apterobe, vom Fischerei- Berein für die Provinz Sachsen und das Herzogthum Anhalt die Herren Wasserbauinspektor Baurath Boös und Regierungs- Baumeister Münchow aus Naumburg anwesend.

Bur Tagesordnung gab der Borfigende einen turzen Ueberblick über die zehnjährige Thätigkeit

des Vereins, beffen erfte Generalbersammlung am 4. Mai 1879 in Jena stattgefunden hatte.

lleber die Arbeit des Borftandes im letten Bereinsjahre berichtet der Borfitende, wie folgt: Es wurden im letten Jahre sechs Borftandssitzungen gehalten, davon drei in Jena, zwei

in Weimar und eine in Eisenach.
In der ersten Vorstandssitzung, am 5. August 1887, war der Herr Sauptmann v. Schön = berg auf Areipissich anwesend, um auf Bunsch des Vorstandes über die Verhältnisse des Kösener Wehres Auskunft zu ertheilen. Es war diese Frage in der setzen Generalversammlung bereits von Herrn v. Schönberg angeregt, bei der vorgeschrittenen Zeit aber nicht mehr zur Verhandlung

getommen.

Auf Grund der hier gehaltenen Besprechungen erfolgte eine Eingabe au die Großherzogliche Staatsregierung in Weimar wegen Einrichtung von Laichschourevieren in siefalischen Fischwässern der Saale. Wir bezweckten hiemit zunächst Sr. Erzellenz dem preußischen Landwirthschaftsminister, welcher ja ganz besonderen Werth auf die Einrichtung von Laichschourevieren legt, hierin unser Entgegenkommen zu zeigen und hossten dann auch seitens der preußischen Regierung bei den Verschandlungen über das Kösener Wehr auf Erleichterungen.

Es wurde zur Antwort, daß herr Dekenomierath Brüfsow aus Schwerin im Auftrage der betreffenden Regierungen die Saale bereisen würde behufs Auswahl und Ginrichtung von Laichschweren, daß aber Näheres noch nicht bestimmt sei. — So steht die Angelegenheit

wohl heute noch.

Sie wissen, daß unser Verein von der Einrichtung der Laichschonreviere alle in nicht sehr bedeutende Erfolge erwartet. Ich bin ganz derselben Ansicht. Andererzeits können die Laichschonreviere aber auch nichts schaden, und wenn in siskalischen Fischwässern sich geeignete Pläte für Laichschonreviere sinden, warum wollen wir nicht für Anlage derselben sein? Außerdem kosten dergleichen Anlagen nicht viel, und wir können dadurch auf anderem Gediete eine Kompensation erhalten.

Ferner wurde an alle Fischerei-Bereine Deutschlands ein Zirkular erlassen, in welchem wir um Mittheilung baten, wie viel ein jeder Berein aus Staats-, Kreis- oder Kommunalmitteln Subvention erhielte. Die eingegangenen Antworten, für welche ich an dieser Stelle den verehrten Bereinsvorständen noch ganz besonders danke, ergeben die Summe von rund 40,000 Mark jähr-

lider Unterftützung.

Eine fernere Eingabe wurde vom Vorstande im Lause des Winters an die Thüringischen Staatsregierungen gemacht, welche sich auf polizeitiche Anordnungen, die Mühlen betressend, bezog. Es war uns bekannt geworden, daß ein Müller während der Schonzeit mit seinem Selbstang einen Lachs gesangen hatte, allerdings aus Unkenntnis der Schonzeit. Unsere Vitte ging dahin, die unteren Polizeiorgane anzuweisen, mit größerer Ausmerkamkeit und Streinge auf Ausführung der Bestimmung des Fischereigeses zu halten, nach welchem während der Schonzeit alle Selbstsfätige abgestellt werden sollen.

Der andere Theil der Eingabe bezog sich auf Turbinen-Gitter. Ich hatte beim Fischen im vergangenen Jahre sehr häusig todte verlette, oft ganz zerschnittene Aale gesehen und auch von Seiten mancher Fischer viele Klagen über denselben Kunkt gehört. Wir baten deshalb die Regierungen, auch auf die Turbinen-Gitter die Ausmerksamkeit der Polizeiorgane lenken zu wollen

und thunlichfte Schutvorrichtungen anbringen zu laffen.

Ueber die diegiahrigen Erfolge der Brutanftalten im Bereinsgebiete berichtet, wie alljährlich,

Herr Detonomierath Grafe=Bwaten.

Referent gibt zunächst einen kurzen Neberblick über die Zahl der Lachseier, welche durch Bermittelung des Bereins seit den 10 Jahren seines Bestehens im Bereinsgebiet zur Ausbrütung gekommen sind. Jährlich 80—100,000 Lachseier sind vom Teutschen FischereisBerein überwiesen worden und zur Vertheilung an die einzelnen Brutanstalten gelangt. Der Berein soll mit der serneren Ausbrütung und Aussehung der Lachs das Ausstehung und zusen wartig noch nicht die Höndernisse alle beseitigt sind, welche dem Lachs das Ausstehen und somit die Rückehr in unsere Gewässer so sehr erschweren. Den Bemithungen des Bereins wird es schon gelingen, daß auch die hohen Wehre in der Saale, welche jest noch hindernd im Wege sind, für die Lachse passierbar gemacht werden.

Die Foresle, welche für unser Vereinsgebiet eigenklich das Hauptobjekt ist, wird von Jahr zu Jahr in größeren Quantitäten künstlich erbrütet, und sind mit dem Abstreichen der laiche reisen Fische erfreuliche Resultate zu verzeichnen; die Zahl der Orte in Thüringen ninnut zu, von welchen embrhonirte Forescen und Alescheneier jest bezogen werden können. Auf die Verspackung der Gier zum Versand nung aber noch mehr Sorgsalt verwendet werden, denn hierauf kommt ja ganz besonders viel an. Bei guter Verpackung der Gier sind die Verluste nur ganz geringe. Reserent hebt namentsich die sorgsane Verpackung der von herrn Revierförster Rühm

in Scheibe bezogenen Gier hervor.

Die Bachfaiblinge und Regenbogenforellen, welche wir gleichfalls bem Deutschen Fischerei-Verein verdanken, finden immer mehr Eingang bei uns und werden die Vorzüge dersielben allgemein anerkannt.

Referent bespricht bann die Herstellung einfacher Brutanlagen unmittelbar neben einem Laufbrunnen, bessen Basser ju diesem Zwecke geeignet ist. Es wird zu biesem Behuse ein lang-licher Trog aus Mauerwerk in Cement neben bem Laufbrunnen aufgeführt, ber Boben bes Trogs nit Kies bedeckt, auf diesem die Sier ausgebreitet und das Wasser durch den Trog hindurchsgeleitet. Eine solche Vnlage hat Reservent als sehr praktisch besunden. Die Fütterung der jungen Brut mit Fleischnehl unter Veigade von phosphorsaurem Kalk wird eingehend besprochen und

namentlich der phosphorjaure Kalt allen Fischzichtern als Beisutter bringend empsohlen. Herr Regierungs-Baumeister Müller-Erfurt war mit dankenswerther Bereitwilligkeit ber Perr keglerings-Vainnelser Vitter-Effire dat int dutentige viernet der Aufforderung des Vorstandes nachgekommen, in der Generalversammlung einen Vortrag über "Fischpässe und dergl. Einrichtungen" zu halten. In aussübrlichem Vortrage über dies interessante Thema gab der auf diesem Gebiete als Spezialist bekannte Herr Reservand an der Hand zahlreicher Abbildungen ein klares Bild von den disher üblichen Arten solcher Einrichtungen, die dem stromsauswärts wandernden Fisch es ermöglichen, die Hindernisse, welche hohe Wehre bieten, zu überwinden. Reservent sührte zodann der Versammlung eine neue, höchst sinnreiche Art von Fischwegen

vor Angen, welche demselben patentirt worden ist. Ueber die Ziele des Bereins hielt der Borsibende, Herr Schloßhauptmann v. Burmb= Porstendorff, einen hochinteressanten und lehrreichen Bortrag, dem wir — aufer Stand, für vollen Albernet Raum zu finden — Folgendes im Auszuge entnehmen:

Die Thätigkeit des Bereins wird sied auch in Jukunft in zwei Richtungen entfalten; in einer mehr praktischen, direkt eingreisenden, und in einer mehr theoretischen, mittelbaren, durch Einwirfung auf die Gefetgebung.

Bei der prattischen Thätigkeit find zu unterscheiden 1. die Pflege der Fischzucht in Fluffen,

2. in Bachen, 3. in Teichen.

Bas tann und soll der Berein für Hebung der Fischerei in den Flüssen thun? Ich meine damit die Gewäffer ber Barbenregion. Bir haben da zu unterscheiden Stand= und Wander-

Lettere vorwegnehmend, fpreche ich zunächst vom Lach &.

Sie wissen, daß wir seit Jahren im Bereinsgebiete eine bedeutende Zahl junger Lächstein erbrütet haben. Daß Nefultat für unser Webiet ist natürlich, wie wir uns vorherzgen mußten, ein kleines. Zwar sind wieder Lachste auch in der oberen Saale gesangen, irgend welche Zahlens augabe darüber sehlt aber. Sinen Anhalt dasiir, daß unsere Thätigkeit von Ersolg, brachte uns der Brief unseres Ehrenmitgliedes über die Fangresultate der Weisenselser Fischerinnung. Also das ist sicher, außerhalb unseres Vereinsgebietes hat unsere Thätigkeit Angen gestistet.

Nun könnte die Frage entstehen: sollen wir auch in Jusunst die gleiche Zahl Lachse erbrüten?
Der sollen wir damit warten, dis durch Zugünglichmachung der unterhald liegenden Wehre ein Theil

unscrer Arbeit auch uns wieder zu Gute kommt?

Ich, meine Herren, bin voll und ganz der ersteren Ansicht. Zwar kann man es bedauern, daß unseren Gewässen so wenig Lachse wieder zuschwinnung, auch vor Allem deschald, weil die natürliche Vermehrung derselben dadurch beeinträchtigt wird. Denn wir wollen uns nicht versehelen, daß wir mit all unserer fünstlichen Zucht der Natur wohl nachhelsen, sie aber nun und ninmermehr zu ersehen vermigen, selbst wenn uns sowiel Zwanzsig- Markstüde zu Gebote ständen, Grenzen, doch im Deutschen Reiche, und für's Deutsche Reich haben wir Thüringer stets was übrig. Auch durfen wir nicht aus dem Auge verlieren, daß die Beiträge der hohen Staats=
regierungen uns zum Theil im Hinblick auf die Pstege der Wandersische zusließen und daß wohl auch manche unserer Mitglieder glauben, durch ihren Beitrag die gesammte Fischerei gu unterftüten.

Wir haben bisher die jungen Lachse meist der Saale anvertraut. Inwieweit wir die Werra mehr damit bedenken können, wird jum Theil von den Erfolgen der heutigen Berfammlung und Ausstellung abhängen. Gelingt es durch diefelbe, hier im westlichen Thuringen Luft und Liebe zur Fischzucht zu erwecken, entstehen in Folge bessen eine Auzahl besserer Brutanstalten, so werden wir auch hier tünftig Lachse können erbrüten lassen. Bedenklich ist für den Augenblick wohl für die Beserlachssischerei die Berpachtung der Groner Erbsischerei au eine hollandische Aktiongesellschaft.

Mis Ausfatgebiete konnten noch einige andere Fluffe in Frage tommen. Wefentlich icheint mir bei biefen Berfudjen auch bie Zeichnung ber jungen Lachfe. Herr Professor Schulze in Berlin hat Gilberplätichen tonftruirt, von benen er hofft, daß fie fich noch beffer bewähren jollen

als die in Freiburg verwendeten.

Ich würde es für wesentlich erachten, wenn alljährlich eine Anzahl junger Lachse gezeichnet, mit Jahreszahl und Ort der Alussehung, d. h. des Flusses, ihrem Elemente übergeben würden. Mit der Zeit würde sich dadurch eine Statistik herausbilden, aus der vielleicht nicht wir, wohl aber sicher unsere Kinder, Vortheil ziehen würden, denn wir würden aus dieser Statistik ersehen, welche Aussatzungere die günstigsten Resultate liefern.

Bom Ladis gehe ich gleich jum zweiten Banderfijdt, der für Thuringen von Intereffe, über, bem Nal. Sie wiffen, daß die weiblichen Nale alljährlich zu Millionen von der unbekannten Stätte ihrer Geburt im Meere in die Fluffe auffteigen. Leider werden fie bei diesem Aufftieg fehr

gehindert und tann die Anlage von Lachsleitern feine Abhilfe ichaffen; denn während ber Lachs in viel und ftart ftromendem Baffer bie Behre überwinden fann, bedarf der Mal gerade entgegen= gesett eines ganz spärlich sidernden Wassers, um ju flettern. Es ist also nothwendig, an den Behren besondere Aalleitern anzulegen.

Run ift aber nichts leichter, als die jungen Male, die fo bicht neben einander aufschwimmen, daß sie fast das Wasser zu verdrängen icheinen, zu fangen und auch der Transport bietet feine Schwierigkeit. Hier fann man also mit viel Erfolg der Natur nachhelfen. Unsere Gewässer waren der biet reicher an Lalen, und ist est nach meiner Auffgusg eine dankenswerthe Aufgabe des vereins, sir Aussas von Alabent zu sorgen. Es ist dieß um so leichter, als in einem Postspackt 2000 junge Aale nach allen Gegenden versandt werden können. Die Aale selbst sind fast umsvnst. Wir werden also hier mit wenigen Mitteln viel sür die Vermehrung des Males thun fonnen.

Ich gehe nun zu den Standfischen über, die wir in unseren Flüssen, z. B. der Saale, haben. Wir sinden da hauptsächlich Weißissische, Rothaugen, Zürthen, Barden, Rappen, Barsche und durch die Schonzeit reichlich vermehrte Hechte, außerdem ganz vereinzelt Aeschen, Schleien und Karpsen, letztere beide aus übergelausenen Teichen stammend. Das ist ungefähr die Geschmacksischen Bon diesen Fischen sind die Rappen und die schlechte bei uns heimische Art von Barzich mit ihren ichanderhaften Gräten boje Raubfifche und noch biel ichlimmere Wefellen als der Secht, über den so selfagt wird, der aber doch seinem Fänger wenigstens eine menschenwürdige Rahrung bietet, wenn man ihn nicht hat zu alt werden lassen.

Bir haben alfo, auch wo Fische genug vorhanden, wenig Brauchbares.

Meine Absidt geht nun bahin, die Fauna zu bereichern mit einigen weiteren Raubthieren, bem Jander und den amerikanischen Barichen, die den bisherigen Raubern gegenüber doch als

wesentliche Verbesserung und Veredelung zu betrachten find.

Desgleichen möchte ich die Friedfische vermehren durch Masseneinfuhr von Karpfen- und Schleienbrut. Dabei bin ich mir wohl bewußt, daß ein großer Theil den Raubsifichen anheimfallen wird, denn dem Sedt schmedt ein Karpflein auch beffer als eine weichliche Barbe. Aber der Berjuch, meine ich, sollte deßhalb doch gemacht werden. Und zwar wollte ich ihn in solgender Weise anstellen. Mir ist bekannt, daß z. B. der Essässische Fischerei-Verein Karpsensag, 1= und 2-jährig, ankauft und in die Flüsse serhältnismäßig theure, unseren Mitteln nicht entsprechende Versahren durch ein auf Dubischem System gegründetes gu erfeten. Ich möchte nämlich eine Angahl kleinerer Streichteiche, die nabe an den gu befogenben Gluffen liegen und möglichst unmittelbaren Abstuß in biefelben haben, fur Rechnung bes Bereins auf einige Jahre pachten. Die über Binter troden gelegten Teiche wurden dann in jedem Fruhjahr im Mai, wenn der Boden erwärmt ift, geftreckt und mit einigen laichreifen Karpfens oder Schleichs paaren bejegt. Benige Tage nach dem Ausschlüpfen würde man dann bei geöffneter Schleuse die jungen Karpfen nach dem Fluf abichwimmen laffen. Der Bersuch fann allerdings miglingen. Die Schaaren junger Fische werden fleine Ränber anziehen, die arg unter benfelben haufen. Hud) fann es fein, daß trog des im Mai fich icon regenden Bafferlebens die gesellig schwimmende Brut nicht Nahrung genug findet. Anderseits geben einige solcher Teiche Millionen junge Brut, die Sache wird nicht theuer sein und Etwas wird schon übrig bleiben. Auch kann man im Verlauf ciniger Jahre Erfolg oder Mißerfolg constatiren und dann demgemäß handeln. Um also zu rekapituliren. Ich beabsichtige 1. den Lachs mindestens in bisheriger Zahl alljährlich auszuschen;

2. Mal per Bahn in größeren Massen über die Behre zu befördern;

3. in die Flüsse ber Barbenregion Zander und amerikanische Bariche einzusühren; 4. Masseneinlaß von Karpfen- und Schleienbrut.

In Summa Beredelung und Bereicherung.

In den kleineren Gewässern der Aeschen= und Forellenregion ist die Leiche fehr zurud= gegangen. Es verdient dieser werthvolle Fisch in alle dazu geeigneten Gewässer eingeführt zu werden und wird hierauf möglichst hingewirft. Vorwärts werden wir aber nur kommen, wenn für die Acsche eine andere Schonzeit eingeführt wird, und wird es Sache des Vereins sein, bei den betheiligten Regierungen darauf hinzuwirken.

Daß die eigentlichen Forellenbäche noch nicht auf der Sohe der Zeit stehen, das wissen wir alle. Hier kann der Berein hauptfächlich durch Anregung zu Anlage von Brutanstalten, durch Bezug billiger Gier und durch Belehrung wirken. Es wird fich fragen, inwieweit durch Einführung des Badhaiblings und der Regenbogenforelle eine Bermehrung von Art und Zahl herbeizuführen sein wird. Vorläufig sind diese guten Herren noch zu theuer. Hingegen würde es sich der Verein angelegen sein lassen, Mu Versuchen mit denselben in Teichen anzuregen, und da sind wir schon am Letten, an der Teichssicherei, angelangt. Wesentliches kann da der Verein nicht thun, nur für einige Teiche im Eisenacher Oberlande, die die nöthige Tiese haben sollen, würde sich die Ginssützung von Coregonen empsehen. Desgleichen würde durch Publikationen neuer Fütterungsschlichen wurde berein der Fütterungsschlichen wirde der Verein der Vereinschlichen der Vereins versahren und deren Erfolge auregend zu wirken sein.

Ein anderes Gebiet ift die Ginflugnahme bes Bereins auf Polizei-Berwaltung und Gefeh= gebung. Sier blüht uns noch ein großes Arbeitsselb. Sehe ich die vergangenen 10 Jahre in dieser Hinstigt auf ihre Ersolge an, so muß ich mir sagen, viel haben wir disher noch nicht erreicht. Woran liegt die Schuld? Sollte vielleicht der Anschluß des Vereins an den Verband der westlichen Provinzen hier Mugen stiften? Der Berband besteht aus den Provinzialvereinen

von Hannover, Beffen, Rheinland, Raffan und Beftphalen. Sicher tann ein jolcher Berband ein ganz anderes Gewicht und mehr Nachdruck auf seine Vorschläge legen als ein einzelner Verein. So ist thatsächlich die Frage der Abjazentensischerei lediglich dadurch in Preußen in Fluß gekommen, daß fie ber Berband zu ber feinen machte, während alle früheren Bemühungen eines einzelnen Bereins fruchtlos verlaufen waren.

Lege ich mir die Frage vor, sollen wir dem Berbande beitreten, werden für uns, die wir nicht wie die anderen Theilnehmer alle einem Staate angehören, Bortheile damit verknüpft sein, nigt wie die anderen Theuneymer aue einem Staate angehoren, Vortheile damit verknüpst sein, so muß ich seider gestehen, ich kann mir eine ausschlaggebende Antwort zur Zeit noch nicht geben. Es wird Sache eingehender Prüfung im Vorstande sein müssen und werden wir dann der nächstsjährigen Generalversammlung, der die Entscheidung darüber jedenfulls vorbehalten bleiben muß, vielleicht einen dahinzielenden Antrag bringen. Doch könnte auch die Frage austauchen, ob nicht ein Verband anzustreben sei, der die Vereine des Königreichs Sachsen, der Provinz Sachsen und Thüringens umfaßte. Auch dieser Gedanke wird reistlich zu erwägen sein und glaubt sich Ihr Vorstand berechtigt, darüber mit den Vorständen der beiben Nachbarvereine, die mit uns im selben Stromgebiet der Elbe arheiten in Korreinandenz zu treten und Krässinigarien genetuell arzusten. Stromgebiet der Elbe arbeiten, in Korrespondeng zu treten und Präliminarien eventuell anzusbahnen, die natürlich zu nichts verpsilichten würden ohne Ratisitation der entsprechenden Generals versammlungen.

Ferner wird fich der Borftand wie bisher mit Gifer der Frage der Lachsleitern in der Saale bezw. Werra widmen, die in unterhalb gelegenen Gebieten angelegt werden muffen. Dieß ware die auswärtige Politit unferes Bereins.

### IV. Bermischte Mittheilungen.

Male im Donaugebiete. Berr G. Staudenmager in Ulm a./D. ichreibt uns: Bezugnehmend auf die Mittheilung in Nr. 5 Ihres geschätzten Blattes, "Das Gedeihen des Aals im Donaugebiet" betreffend, erlaube ich mir Ihnen mitzutheilen, daß schon zu wiederholten Malen Aale von Fischern in unsreer Gegend resp. im Bezirksamte Neu-Ulm gefangen worden find, und dabei recht ftattliche Exemplare. So fing vor einigen Jahren der Fischer F. Waitinger in Noersingen, B.-A. Neu-Ulm, nacheinander Aale mit einer Länge von 85—90 cm. Ich selbst schon sing beim Angeln auf Truschen Aale am Ausfluffe ber Blau in die Donau. Daß fo wenig Aale gefangen werden, Schreibe ich hauptfächlich ber Untenntnig bes Nalfanges zu, benn bei uns wird ja bas Legen von fogenannten Nachtschnüren faum betrieben, und daß man von dem Aalfang von Seiten der Fischer wenig bort, liegt in der Engherzigkeit, ja mehr noch in der angebornen Berschwiegenheit der Gingelnen. Dag der Mal im Gebiete der Donau fortfommt, wird kaum mehr eine Frage fein, und durften die Beftrebungen des Deutschen Wijchereivereins und des Baperijchen Bereins ficherlich anerkannt werden, wenn auch viele Fischer dieselben noch mit einem "Aber" beurtheilen.

Gin großer, in Freiheit befindlicher Secht durch den Suffchlag eines Pferdes getöbtet - burfte wohl eine Seltenheit fein, fam aber im vorigen Jahre in Dillingen vor. Die Donau war aus ihren Ufern getreten und hatte eine kleine Strecke eines Baldweges überschwemmt. Gin Ravallerie = Offizier ritt auf diesem Bege. Der Secht, welcher fich dorthin verzogen hatte, suchte gwar den herannahenden Tritten gu entflieben, tounte aber nicht seitwärts entweichen, weil hier das Baffer zu feicht war, und bewegte sich daher den Weg entlang. Diese Flucht war aber nur von sehr kurzer Dauer, da die Wasserinne immer seichter wurde, so daß das Pferd nach einigen Schritten den Berirrten einholte und mit einem Tritte ihm unfreiwillig den Garaus machte. O. K.

Brutapparat für Coregonen. Bon jenem Apparate, welchen wir im Jahrgang 1887 S. 66 beschrieben und abgebilbet haben (jog. Zuger Apparat - Syftem Beig), find nun feit Rurgem fechs Stud in der Fischzuchtanftalt Starnberg in neuer, verbefferter Geftalt aufgestellt und haben zur Erbrütung ameritanischer Maranen vorzüglich gedient. herr Dr. Bancritius berichtet hieruber in den "Mitth. d. Oftpreug. F.=B." neuestens Folgendes: "Gerade die Aufzucht der Coregonen, besonders der kleinen Marane, erfordert ben größten Zeitaufwand, weil die kleinen, schnell verpilzenden Gier dieser Fischarten äußerst forgfältig gehalten werden muffen. Der gläferne Coregonen = Apparat, welcher zuerst in Zug in der Schweiz mit großem Erfolg verwandt worden ist, bleibt nach der einmaligen Füllung mit Giern sich gang allein überlassen. Das gylinderische, sich nach unten verjungende Glasgefäß erhält von unten einen ftarken Wasserzufluß, welcher die Gier in ftandiger, gleichmäßiger Bewegung erhalt, so daß ein Berpilgen ber Gier nicht

stattfinden kann. Ginen Theil der todten Gier entfernt der Apparat von felbst, die andern können vermittels eines Saughebers ausgelejen werden. Doch ift es nicht nothwendig, die todten Gier mahrend der Brutzeit ftandig aus diesem Apparat zu entfernen, vielmehr können dieselben ohne Schaden für die lebenden Gier mit letteren gemischt im Apparat verbleiben. Im Frühjahr schlüpfen dann aus den lebenden Giern die jungen Fischen aus und schwimmen mit dem Strom in ein unter dem Apparat stehendes Fangbassin ab., so daß sich schließlich nur noch abgestorbene Gier in der Glasglocke befinden. Dieser Apparat ist im Stande, 150 bis 200,000 Gier der großen oder 500,000 Gier der kleinen Marane ohne jede Mühewaltung zu erbrüten. Wir haben diesen Zuger Glasapparat während zweier Jahre eingehend in unserer Brutanstalt zu

Königsberg geprüft und können denfelben auf's Befte empfehlen."

Die Regenbogenforelle. herr Emil Bet von Sulzbacher hof an der Bergstraße schreibt: "Um mein Bersprechen einzulösen, welches ich in Nr. 1 ds. Blattes in Bezug auf die Qualität des Gleisches der Regenbogenforelle gab, habe ich leider zu berichten, daß mein Urtheil nicht zu Gunften derfelben ausfällt. Die gemachten Speifeproben ergaben, daß das Fleisch trodener, blätteriger, rauher und wenig feinschmeckend ift, überhaupt mehr dem Fleische eines Rarpfen als dem einer Bachforelle ahnelt. Deffenungeachtet steht dem Fische, wie gesagt, eine Zukunft bevor seiner Schnellwüchsigfeit halber. Meine Ueberzeugung bleibt bis jest die, daß die Bachforelle ihr Recht, das lederfte Fleisch zu besigen, behauptet." (Unm. d. Red. Auch wir bestätigen obige fulinarische Bemerkung. Uebrigens ift über den Geschmad nicht zu ftreiten. Die Sauptsache bleibt bei der Regenbogenforelle, daß sie sich gut zur Teichzucht eignet, und zwar - was bei der Bachforelle entschieden nicht der Fall - auch ichon im ersten Lebensiahre.)

#### Inserate.



### Die Einwände

gegen die Vorlage der k. h. öfterr. Regierung neue "Landes-Fischereigeleke"

betreffend, besprochen und beleuchtet von Bictor Maria bon Milborn,

Tischereiberechtigtem und correspondir. Mitgliede des oberöfterr. Fischereivereins.

In Emil Mänhardt's Buchhandfung in Omunden und Ifcht erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen. Ladenpreis 50 fr.

Mit Boftverfendung 55 fr.

Die v. Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienrenth bei Rehan (Bayern)

offerirt:

### embruonirte Bachforellen-Eier

von mit natürlichem Futter ernährten Fifchen stammend und mit Badywasser bebrütet, bas Tausend um 5 Mart. Größere Bosten nach Bereinbarung.

# 

Die Fischbrut-Anstalt am Neudeck, Mariahilfplak 3/2, München

empfichlt zur geneigten Abnahme

Bachforellenbrut, Äalbrut, Karpfenjungbrut,

und bittet, Breislifte und Bezugsbedingungen einzufordern. F. Kleiter. 

# Aeltere Inhrgänge

dieses Blattes sind nachzubeziehen.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Agl. Hof-Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen burch Christian Kaifer in München.

Die nächfte Rummer ericeint am 20. Marg 1889.



Ericheint monatlig zweis bis breimal. Abonnementspreis: jährlich 4 Mark. Biftetbar bei alten Potanitatien und Buchfrublungen. – Für Kreuzbands Zufendung 1 Mart jährlich Zuichlag.

# Neue Folge

In fera te die zweipaltige Petitzeile 15 Pfennige – Reda tion und Abministration, Abresse: Wünchen, Sendlingerstraße 48/2 L

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Befammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Pereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genossenschaften ic. in Westdeutschland.

In Derbindung mit Sachmannern Deutschlands, Oederreich-Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Bagerischen Bifcherei Berein.

Mr. 8.

Münden, 20. März 1889.

XIV. Jahrg.

Dachbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

**Inhalt:** I. Befanntmachung des Großherzogl. Badijchen Ministeriums des Innern. — II. Karpsenstütterung. — III. Coupirtes Terrain. — IV. Vereinsnachrichten. — V. Vermischte Mitstheilungen. — Ankündigungen. — Inserate.

# I. Bekanntmachung des Großherzoglich Badischen Ministeriums des Innern.

Die Prämitrung von Fischbentanstalten betreffend.

§ 1. Aus den im Staatsbudget für die Jahre 1888/89 bewilligten Mitteln tönnen als Anerkennung für Leiftungen auf dem Gebiete der künstlichen Fischzucht, für Ausstellung und Anwendung geeigneter tleiner Fischbrutapparate, sowie für Errichtung zweckmäßiger Fischbrutanstalten, Geldprämien von 50 bis 100 M. verwilligt werden.

§ 2. Die Bewerber um Prämien der bezeichneten Art haben ihre Gesuche bis längstens 1. Oktober d. J. bei dem Bezirksamte einzureichen und dieser Bewerbung

einen Nachweis beizugeben, welchem zu entnehmen ift:

a) Zahl und Beschaffenheit der Brutapparate, beziehungsweise die Beschreibung der Fischbrutanstalt, letzteren Falls unter Anschluß einer die Anlage veranschauslichenden Zeichnung;

b) Benennung und Ausdehnung des bewirthschafteten Fischwassers;

c) Art und Beschaffenheit des zur Ausbrütung verwendeten Wassers nebst Angabe über die mittlere Temperatur besselben;

d) Art ber Gier, welche zur Ausbrütung gelangen;

e) Bezugsquelle ber Gier;

f) Anzahl der im Durchschnitte der letzten drei Jahre (bei neueren Anlagen der bisher jährlich) erhaltenen Fischbrut;

g) Art der Berwendung der Fischbrut, insbesondere, ob solche auch zum Ber-

faufe gelangt;

h) Art der Magnahmen zum Schutze der Brut gegen schädliche Ginfluffe;

i) Betrag der feither für die Unlage aufgewendeten Roften.

- § 3. Die Bezirksämter legen die Bewerbungen nach erfolgter Verlässigung über die Richtigkeit der von den Bewerbern gemachten Angaben dem Ministerium des Innern alsbald mit gutachtlicher Aeußerung vor. Das Ministerium behält sich vor, über die Vewerbungen den Vorstand des Badischen Fischerei-Vereins zu hören.
- § 4. Die zur Verwilligung gelangenden Prämien werden in dem Organe des Badischen Fischerei-Vereins und im "Landwirthschaftlichen Wochenblatt" bekannt gemacht.

Rarisruhe, den 26. Januar 1889.

#### Großherzogliches Ministerium des Innern. Der Ministerialdirettor: (qez.) Gifenlohr.

Auf Grund der gleichen Bekanntmachung vom 22. März 1888, in Nr. 11 der "Allgemeinen FischereisZeitung" vom 16. April 1888, wurden in Folge der Erlasse Großherzoglichen Ministeriums des Innern vom 16. Januar und 14. Februar d. J. Nr. 997 und 3455, den nachgenannten Besitzern von Fischbrutanstalten im Großsherzogthum Baden die beigesetzten Geldprämien bewilligt, als:

2. dem Leo Wieser in Volkertshausen, Amt Stockach . . . 50 M. 3. dem Karl Blattmann in Alksimonswald, Amt Waldlirch 30 M.

50 M.

3. dem Karl Blattmann in Altsimonswald, Amt Waldlirch 30 A 4. dem Sigmund Heyd, Sägewerkbesiger in Zizenhausen,

was wir hiemit zur öffentlichen Kenntniß bringen.

Freiburg, den 28. Februar 1889.

Der Vorstand des Badifchen Fischerei-Vereins.

### II. Karpfenfütterung.

Mus einem Bortrage bes herrn Dr. Paucrifius in Ronigsberg.

Wesentsich erhöht können die Erträge von Karpsenteichen durch eine zweckmäßige Fütterung werden, und dabei ist es rathsam, den Hetar Fläche doppelt, ja wenn reichliche Wasserbältnisses gestatten, sogar dreisach so stark wie gewöhnlich zu besetzen. Ferner kann durch Fütterung auch in sonst sterilen Teichen eine möglichst hohe Rente erzielt werden.

Die Außenseite der Nahrung ist dem Karpsen ziemlich gleich, er frist Alles, obgleich seine natürliche Ernährung animalischen Ursprungs ist. Die niederen Wasserhiere, kleine Kredssormen, Insekten und deren Larven, vornehmlich von Mücken, sind es, welche flache und warme Teiche in unzähligen Exemplaren bevölkern und zur Ernährung der Karpsen und sast der meisten andern karpsenartigen Fische dienen. Jedoch locker muß die Nahrung der Karpsen sein, wenn eine ansreichende Verwerthung des zugeführten Nährmaterials stattsinden soll. Können Teiche durch Düngung des Bodens nicht hinreichend gebessert werden, so ist zur besseren Verwerthung der Flächen sogar Fütterung geboten. Um vortheilhaftesten bleibt natürlich, Fütterung und Kräftigung des Bodens gemeinsam zur Erhöhung der Ertragssähigkeit in Unwendung zu bringen.

Wir mussen zunächst die Fütterung der Brut und der größeren Fische gesondert betrachten. So ist besonders den Brutteichen (Streichteichen) eine außerordentliche Ausmerksamkeit, betreffend die Behandlung des Teichbodens, zuzuwenden. Diese Teiche müssen steht den Sommer und Winter vor ihrer Bespannung trocken gelegen haben, wobei eine gute Durchsömmerung und reichliche Düngung des Teiches im Herbste mit Jauche und anderen sauligen Substanzen nie zu unterlassen sind. Eine derartige Behandlung des Teichbodens besähigt denselben bei seiner Bespannung im solgenden Frühjahr jeze kleinsten Wasserchen in solchen Unmengen zu produziren, daß der winzigen Karpsenbrut eine passende Nahrung reichlich zu Gebote steht. Wie wichtig gerade eine gute Ernährung in den ersten Lebensstadien ist, hat sich ja in allen Thierzüchterien gezeigt, und nur die schon in der Jugend gut entwickelten Organismen zeichnen sich im späteren Leben durch Schnellwüchsigseit und reichlichen Fleischansah aus d. h. willst du eine schnellwüchsige Karpsenrace erziehen, so wende der Brut eine besondere Ausmertsamkeit zu. Die sümmerliche Ernährung der Brut zeigt ihre Nachtseile dann beim Abwachs.

Am vortheilhaftesten ist es wie Dubisch die Brut schon im ersten Jahre zweis dis dreimal in sogenannte Brutstreckteiche zu verschen, doch gehören hiezu Teichstächen, welche unseren Teichzüchtern im Allgemeinen nicht zu Gebote stehen. Wir greisen daher auch schon ca. 14 Tage nach dem Ausschlüpsen der jungen Karpsen zur Fütterung. Zweierlei Futter sind den Versuchen unserer bedeutendsten Karpsenzüchter bis jeht mit dem besten Ersolge angewandt worden. Einmal sein geförntes Fleischmehl und zweitens klein geschrotete Lupinen, die letzteren vorher gedämpst. Es empsiehlt sich, an den Kändern der Streichteiche durch kleine Sandbänke oder unter dem Wasser angebrachte Holztischen diese Futterplätze schon äußerlich senntlich zu machen. Das Futter wird an diesen Orten, welche gerade bei Brutteichen möglichst zahlreich sein müssen, täglich in kleineren Mengen verabreicht. Wie groß die Menge des zu verwendenden Futters sein muß, wird der Praktiser ja sehr bald bemerken und kann danach die weitere Fütterung einrichten.

Bei der Fütterung in Streck= und Abwachsteichen ist zunächst darauf zu achten, daß die Fische, wenn dieselben gelegentlich für fürzere Zeit start zusammengesetzt werden, stets so zu halten sind, daß ein Abmagern nicht eintreten kann. Besonders wichtig ist die Fütterung in Teichen, welche unfruchtbar sind oder nicht jährlich trecken gelegt werden können. Die Fütterung soll eine wesentliche Ertragssteigerung der Teichslächen ergeben, es sind daher Unkosten und Gewinn gegen einander abzuwägen. Am besten zum Füttern eignen sich proteinreiche Körper und sind die besten Resultate damit dis jeht mit Fleischmehl, Lupinen und Erbsen erzielt worden. Für einen Zentner Mehrzuwachs, als die Teiche ohne Fütterung ergaben, haben sich die Unkosten bei Fleischmehl\*, Lupinen= und Erbsenssitterung auf 30 bis 35 M belausen. Es hat natürlich die Fütterung größeren Gewinn abgeworfen, wenn man die Teiche zweis dis dreimal so start als gewöhnlich besetzt. Nimmt man für den Zentner Karpsen an Ort und Stelle 50 M als Ertrag, so ist ein Reingewinn von 15 bis 20 M pro Zentner erzielt worden.

Rechnen wir hienach den Mehrgewinn bei passender Fütterung für 1 ha annähernd aus. Hat uns der Heftar bis dahin ohne Fütterung einen Zuwachs von 60 kg Karpfensteisch =60 M. gegeben, so können wir durch ausreichende Fütterung mit Lupinen und Erbsen auf den Heftar noch ca. 150 kg =3 Zentner Mehrzuwachs erhalten. Nach Abzug der Unkosten also  $3 \times 15$  beziehungsweise 20 = 45 bis 60 M. Mehreinnahme pro Heftar, als ohne Fütterung. Wir sind demnach in der Lage, den Reinertrag unserer Karpfenteiche durch passende Fütterung zu verdoppeln, daher gehört zu jeder rationellen Karpsenwirthschaft auch unbedinat die Kütterung.

Was die Verabreichung des Futters anbetrifft, so wird das Fleischmehl vorher in Wasser aufgeweicht und Lupinen und Erbsen in heißem Wasser gedämpft. Die anderen Futtermittel wie Kartoffeln, Mais, Getreidearten 2c. geben, wenn man die Beschaffungs= tosten sür dieselben voll tragen muß, nicht den erheblichen Neingewinn, wie die vorher angeführten Futtersorten, doch können dieselben auch gegeben werden, besonders, wenn es sich um sonst vielleicht nutlose Absälle handeln sollte.

Es fragt sich nun, in welchen Mengen werden die zuerst angeführten Futtersorten verabreicht? In erster Linie ist zu berücksichtigen, daß in ärmeren Teichen stets stärker zu süttern ist, als in fruchtbaren. Daraus erhellt, daß sich genaue Zissern sür die rentabelste Futtermenge im Verhältniß zur Besatzahl nicht angeben lassen. Es ist vielmehr immer Sache des Züchters, an Hand der Ersahrung das Beste selbst zu wählen. Im Allgemeinen werden solgende Zahlen berücksichtigt werden können. Für 1 dis 4 sommerige Karpsen gibt man pro Schock ihrem Alter entsprechend 1/2 dis 1 Zentner Futter im Verlause von 5 dis 6 Monaten (Mai dis Ottober), wenn der Teich seinen gewöhnlichen Besatz hat. Wird der Teich stärker besetz, so gibt man pro Schock Mehrbesatz die doppelte Futtermenge, also zwischen 1 dis 2 Zentner.

Um zu entscheiden, ob es vortheilhafter ift, haufig und wenig oder felten und viel an füttern, muffen wir uns ben Berdauungsfanal ber farpfenartigen Fijche und ihre Berdauungsthätigkeit ein wenig näher ansehen. Den karpfenartigen Fischen fehlt sowohl anatomisch wie physiologisch der Theil des Verdauungstanals, welchen wir mit Magen bezeichnen. folgt nach dem Schlunde gleich der Darm und es geht in demselben auch nur die Ver-Dauung por fich, welche im Dunnbarm ber hoheren Thiere mit Sulfe bes Saftes ber Bauchspeicheldrufe erfolgt. Gine Berdanung, welche ber Magenverdauung bei Anwesenheit einer freien Säure entspricht, gibt es im Nahrungstanal bes Rarpfens gar nicht. Ferner besitt ber Karpfendarm während seines gangen Berlaufes verdauende Eigenschaften, nur daß bieselben beim Beginn des Darmes am ftarksten find und nach bem After zu allmählich an Intensität abnehmen. Die erakten Bersuche zeigten dann auch, daß sehr start gefütterte farpfenartige Kijche ben gangen Darm auf einmal mit Nahrung erfüllten, wobei jedoch die im Anfang des Darmes ruhende Nahrung vollständig verdaut fein kann, mahrend im End= abschnitt noch ein großer Theil Rahrung unverdaut daliegt und nicht verwerthet wieder aus= geschieden wird. Daher ist es vortheilhaft, die Karpfen häufig und nicht ftark zu füttern; drei= bis viermal die Woche durfte, wenn man die Schnelligkeit der Berdauung im Karpfen= (Mitth. des F.=V. für Oft= u. Weftpreußen.) darm in Betracht gieht, ausreichen.

### III. Coupirtes Terrain.

Die große Mehrzahl der Laien glaubt, bas Bergnügen der Angelfischerei widle sich stets recht harmlos und eintönig ab. Sie ahnen nicht im entserntesten die Mannigsaltigkeit der Aufregungen und Ueberraschungen, welche das Anglerleben bietet. Freilich, wer immer nur ein und dieselbe, vielleicht noch dazu gar furze Strede eines glatt und träge in der Ebene dahin ichleichenden Fluffes ober Baches befifcht, dem mag auch diefes Bergnugen schlüßlich reizlos und langweilig werden. Ein Solcher beschränke dann seine Ausflüge auf die gunftigften Monate; diese werden ihm gewiß alljährlich wiederkehrende Befriedigung ver-"Ne quid nimis!" Auch der Angelsport darf nicht in schrankenlose Leidenschaft ichaffen. umschlagen. — Gang anders dagegen gestaltet sich die Ausübung der Angelfischerei an großen Flüssen, an ungestümen Gebirgsbächen. Hier tauchen sowohl für ben Anfänger, als auch für ben Meifter der Runft, wenn fie aus gemächlichen beschwerdelosen Fischgrunden herkommen, ber Sinderniffe und Aufregungen eine Menge auf, oft ganglich abschreckend fur den Ersteren, faum überwindbar icheinend für Letteren. Das Ibull ber ruhigen Bucht mit bem bequemen Sit auf bem Feldstuhl und trodenen Ruffen ift vertauscht mit den Ansprüchen einer veränderten Natur-Scenerie an die geistigen und forperlichen Kräfte, an Ausdauer und Gewandt= Die Ueberwindung und Befämpfung der dem Angler von Natur und Rultur in ben Weg geworfenen Hemmniffe erfordert nicht felten ein fehr lebhaftes Reagiren ber Gehirn= thätigkeit: scharfen Blid, ein unabläffiges Beherrschen der Ungeduld und rasches handeln im Ganzen: ein schnelles Zurechtlegen und Beherrschen der Situation. Mag auch die heutzutage zumeist recht undantbar gewordene Jagd, namentlich in rauher Jahreszeit, im Allgemeinen höhere Unforderungen an den phyfifchen Menschen ftellen, so werden beim Fischen in coupirten, unwirthlichem Fluggelande immerhin noch genügende Unforderungen an die Körperfräfte bes Anglers gestellt. Die oft auf weite Streden versumpften Ufer ber burch Torfmoore bahinziehenden Gewässer machen das Annähern an das Fischwaffer, das Begehen

besfelben nicht nur befchwerlich, fondern auch geradegu gefährlich. Ohne erfahrenen, mit ben Terrainverhältniffen gang vertrauten Begleiter wird fich dort wohl kein fremder Angler gu Im Gebirge kommt bin und wieder auch vor das Empor= einem Ausfluge entschließen. flimmen von Anglern zu besonders hoch gelegenen Seen ober Wildbachen, wo zwar in ber Regel nur fleine und magere Forellen zu holen find. Dann muß ber leibenichaftliche Sportsmann neben seiner Anglerausruftung noch wohl verseben fein mit den Attributen des Bergsports: mit Bergstod und Proviant, je nachdem auch mit Steigeisen. Er vergesie ja verläffiges Sturmfeuerzeug nicht. Ein Felbsteder wird manchmal gute Dienste thun, und unter allen Umständen ist die Miinahme einer dünnen, aber sehr starken, 4—5 Meter langen Hansleine zu empfehlen, die ja im Ruchsack zc. noch unterzubringen sein wird. Doch auch im Mittelgebirge und in ben Borbergen find bie Ufer mancher Fluffe oft felfig, fteil und abichuffig, und ber Angler muß ba oft die Aufmerksamkeit auf seine Angel theilen mit der Borficht auf seinen Pfad. Gar mancher Standort ift trugerisch. Die Ufer find häufig weit hinein unterwaschen und ausgehöhlt; benn der nimmer raftende Strom wühlt beftändig in ben Serbentinen, und ba, wo ihn nicht Korreftionen einzwängen, icheint er feine Rraft um fo mehr zu entfeffeln. Ich fah einmal an fold,' unterminirter Uferftelle wenige Schritte vor mir ploglich eine grasende Ruh verschwinden, glücklicherweise bei sehr niederem Wasser= ftande und an ziemtich feichter Stelle. Der beobachtende Angler wird ficher fast in jedem Jahre Die eine oder andere Beränderung an den Ufern feines Gifdmaffers mahrnehmen, felbft am unbedeutenden Forellenbache. - Aber auch abgefehen von jenen Moor= und Gebirgs= wäffern, gibt es an allen unferen Strömen und vielen Fluffen der Sinderniffe genug. ihrem Jnundationsgebiete find die Ufer auch nach abgelaufenen Sochwassern oft noch wochen-Außerdem bieten die an Donau, Inn und Isar, auch am Rhein, sich mandmal ftundenlang hinziehenden fog. Auch mit ihrem bichten Weiden- und Erlengestrupp dem Angler gang respettable Annäherungshinderniffe, wenn fie ihn auch andererfeits durch eine bei Bedarf reichliche Ausbeute an Regenwürmern und in ihren Lachen auch nicht felten durch Köderfischen wieder versöhnen. Ein hauptschrecken aller Augler und von ihnen besteus gehaßt, find namentlich die fentrecht jum Fluß ziehenden und gar oft in die Quere tommen= den, häufig 6-8 Fuß breiten und manchmal metertiefen Baffergraben. Sind doch bie Springgelenke ber Anglergarbe in ber Regel icon lange vertrocknet. Und ift es boch gerade, als würden folde Braben, je langer man an ihnen fortgeht, auch um jo endlofer. Das wurde nun noch weniger emporen. Aber daß auch ihre Breite und Tiefe eine fold,' verwünschte Regelmäßigfeit beibehalt, das fteigert die Fatalität auf's höchste! Denn bei einer Baffertiefe von 1 Meter - und wer weiß denn, was noch unter ihrer Cohle lauert ?! helfen auch die schönsten Wafferstiefel nichts. Und möchte man auch ein Durchwaten ober einen Mumps in's Waffer im Hochsommer ristiren, so ist es boch für empfindlichere Naturen gerade fein Spaß, bei falterer Baffertemperatur im April, Ottober oder November durch und durch naffe Buffe gu befommen. Da fpaht denn der gescharfte Anglerblick gar febn= füchtig aus nach ber Spur irgend eines Brettes ober großen Steines. Meist aber bleibt biefes Sehnen ungeftillt, und ingrimmigen Gemuthes wendet ber Angler, will er ben ichier endlosen Graben nicht umgehen, sein Gesicht nach ber Rehrseite und fischt die gleiche Strecke jurud, vielleicht daß ihm das Blud als Entschädigung für seinen Aerger noch einen schönen Fisch in die Tasche zaubert. — Ich hatte mir einmal in einem solchen mit Wassergräben reich durchsetten Territorium ein schmales Brett gurecht gelegt und verfteckt. Es hat mir febr gute Dienfte geleiftet. Mittelft einer furgen Strickschleife gog ich es hinter mir nach. Wird foldt' eine fliegende Brude auch einmal entwendet, so ift fie immer wieder leicht gu beichaffen. Solde Braben find auch für fehr gewandte Springer nicht immer ohne Springftange ju nehmen. Denn gewöhnlich gestatten ihre versumpften Rander ben Fugen feinen ordentlichen Anfauf und Abfprung. Im Gebirge hilft ein Bergftod leichter über gerklüftetes Terrain hinweg.

Will man einen mäßigen Graben ohne Stange überspringen, so besördere man alle ten Sprung hindernden Gegenstände vorerst hinüber, entweder mittelst Wurf oder, wie z. B. Fischtorb oder Tasche, durch Anhängen derselben an die stärkere Hälfte des Angelstockes, die schon 10-15 Pfund ohne Gefahr trägt. Mir mußte einmal ein hart am diesseitigen

Grabenrande stehender großer Erlenbaum, dessen breitere Aeste gerade noch hinüberreichten, als Brücke dienen. Nachdem ich meine Utensilien — um besser klettern zu können, auch Rock und Stiefel — auf vorbeschriebene Weise hinübergebracht, erkletterte ich den weitesten Ust und ließ mich an der um meinen Leib geschlungenen Leine jenseits bequem auf den Boden nieder. Das Manöver ging rascher und prächtiger als ich gedacht und ersparte mir sicher eine halbe Stunde Umweg.

Ein recht unliebsames Anglerhinderniß ist das schon oben berührte Gestrüpp, da wo es sehr dicht und mit Dornen durchmischt auftritt. Es muß dann meist umgangen werden. Doch häusig haben hier die sogenannten Wildsscher und sonstiges Gesindel hie und da schmale Durchschupfe (Schneußen) mit Beil und Messer und sonstiges Gesindel hie und da schmale Durchschupfe (Schneußen) mit Beil und Messer glichaffen, deren Deffinung meist nur sehr geübten Augen erkennbar. Freisich muß der Angler bei deren Benühung es sich gesallen lassen, wenn sein Anzug mitunter die Spuren greusicher Berwüstung trägt. Das darf ihn jedoch nicht abhalten, da er ja ohnehin nicht im Salonkostüm, sondern in strapazirsähigem Drillich oder Loden zum Sport ausrücken wird. Entdeckt er solch' schmale Schlupspfade, so versäume er ja nicht, sich durchzuwinden, denn sie sühren gemeiniglich zu guten Fischpfähen und die Anstrengungen und Monturdesekte besohnen sich zumeist reichlich. In solch' stark bewachsene Flußgeständen ist die Mitsührung eines starken scharfen Messer vohr noch besser eines ganz kleinen Handbeiles (im Futteral!) von eminentem Nugen. Von Anrichtung eines Schadens in solchem Gestrüpp kann wohl ernstlich kaum die Rede sein. Häusig unterliegt es ohnehin ganz oder theilweise der Abholzung, um in einigen Iahren wieder gleich üppig zu wuchern.

Für terrainunkundige Angler mandmal ärgerliche Sinderniffe find auch die gegen die

Landseite durch Gebuich verbectten Bafferbaue (Buhnen). Oft icheinen fie ununterbrochen auf Kilometerlänge fortzuführen, während sie doch 2-3 mal durch schmale Einschmitte (Schlike) unterbrochen werden, Die besonders dem Kurzsüchtigem nicht vorhanden icheinen, bis er bei feinem Fortidreiten auf fie ftogt. Da felbe fehr felten gu überspringen find, geht burch die Rudpassage viel Zeit verloren. Der Angler luge daher scharf aus, ehe er fie Undererseits ift nicht zu verkennen, daß gerade die Wasserbaue, namentlich an den oft in fehr tiefes Waffer auslaufenden fogenannten Sporen und da, wo fie einen fogenannten tobten Urm (Altwaffer) vom Stromftriche trennen, dem geubten Angler beliebte und lohnende Hier fängt er regelmäßig größere und werthvolle Fische: Barben, Schill, Standorte find. Suchen und Bechte. Man untersuche jedoch zuvor thunlichft - am beften bei fehr niedrigem Wasserstande — die Grundverhältnisse langs dieser Objekte, namentlich an den Insel-Spigen (Wöhrden). Da unten ist's oft fürchterlich, denn u. A. werfen dort regelmäßig Die Baggermafdinen ihre Laft ab. Geht ber Angler nicht fehr vorsichtig zu Werke, fo wiegen bier bie gelegentlichen Fange faum Die Berlufte an gu Grunde gehendem Angelzeug auf. Lehrgeld muß in diesem Buntte ohnedieß Jeder bezahlen. Im Ganzen ist dem Angler gu rathen, che er bas Befifden eines für ihn unbekannten Gewäffers beginnt, fich einige

Tage gubor burch Begeben ber Ufer, Untersuchen bes Grundes ge. 2c. gehörig gu orientiren.

wäre es, so im Borübergehen zufällig andere Angler, wenn man sie nicht genau kennt, aus= zufragen, denn ihre Antworten führen uns regelmäßig auf Jrewege und in die Patsche, da die große Mehrzahl der Angler auf einander eifersüchtig und neidisch ist, besonders an

Es bleibt ihm hiedurch für die Folge viel Mergerniß, Zeit und Mühe erspart.

fleineren Gewässern. Also möglichst felbst überzeugen!
In weiterer Versolgung meines Themas komme ich nun zum Angeln im Gebüsch und Gestrüpp an unseren Durchschnittsslüßchen und Bächen. Dasselbe wird vorzugsweise — als eigentliche Busch-Anglerei — auf Forellen, Aeschen und Aitel, aber auch auf Hechte, Varsche und Rothaugen, ausgeübt. Bekanntlich halten sich besonders die Forellen am liebsten au solch beschatteten Stellen anf, wo es oft außerordentlich schwer hält, ihnen mit der Handaugel beizukommen.

Gewöhnlich wird hier lebender Insekten= und Fischen=Köder benützt. Am besten wird biese Methode während bes Hochsommers, wenigstens erst vom Juni ab, betrieben. Die Fische liegen dann meist ganz nahe ber Oberstäche oder höchstens in halber Wassertiese und sind sehr schen Der Erfolg hängt baher selbstredend kaft ausschließlich von dem möglichst

unbemerkten Anschleichen und Berbergen des Anglers ab, ist aber dassür auch meist ein reicher, denn unter dem ausgewaschenen Wurzelwerk stehen regelmäßig nicht nur viese, sondern auch große Fische. Hinter einem solchen Buschwerk stehen regelmäßig nicht nur viese, sondern auch große Fische. Hinter einem solchen Busch warf ich einmal binnen einer Viertelstunde fünf schone Forellen aus dem Tümpel. Bei besonders dichten Büschen genügt eine 3 dis 3½ Meter lange Gerte mit recht steiser Spize. Die Rollschnur trägt vorne ein starfes, einen Meter langes bläulich=grün oder honigbraun gefärdtes Poilvorsach, das in einen seinen aber auserlesenen Poilfaden verläuft. Ein Schwimmer (Stöpsel, Floß) wird hier nicht benützt. Dagegen kommt bei stärkerer Strömung ein kleines Bleigesenke (am besten etwa eine oder mehrere große Schrotperlen) an die Poilschnur. Die Rollschnur selbst nuß oft bis auf einen Fuß verkürzt werden. Hat man keine Rolle, die auch hinderlich sein kann, dann wird die Schnur um die Stockspize gewickelt und, wenn letztere das Gewirr der Iweige glücklich passirt hat, nach Bedarf von der Schnur abgelassen, um den Köder leicht aus Wasser sallen zu machen. Um die Angel bequem zwischen Gebüsch in die vorhandenen Tümpel und Kolke herabsenken zu konnen, ist die Entfernung aller hinderlichen und belästigen= den Zweige mittelst Messer oder Handbeil dringend geboten.

Trot aller Vorsicht wird dennoch der Angelhafen sich sehr häusig in hohem Geäste, das man mit der Hand nicht erreichen kann, verhängen. Dann thut ein sog. Lösemesser, das mittelst einer Schraube an den Griff des Landungsnehes oder durch eine Blechhülse an den Angelstock selbst besesstigt werden kann, zum Abschneiden des Hindernisses und Erlangung des Angelhafens die besten Dienste. — Wenn eine Forelle anbeißt, was man leicht durch ein Zucken gewahrt, dann senst man sosort die Ruthenspike, damit der Fisch keine straffe Schnur als Hemmiß sindet und den Köder arglos hinunterschlucken kann. Dit geschieht es, daß der Köder über den Standort der Forelle von der Strömung hinweggetrieben und ihn der Fisch erst einen Moment später gewahr wird. Die Forelle eilt ihm dann meist nach und wenn sie ihn erfaßt, so sei der Angler nicht voreilig und haue nicht gleich an, wenn die Forelle vielleicht damit zurückgeht, sondern solge ihr mit der nachgelassenen Schnur dis zu ihrem Verstecke, sasse den Köder ganz schlucken und werfe sie erst dann heraus.

Man bedenke, daß man mit sebendem Köder sischt, wo es weit besser ift, später als zu früh zu schlagen, namentlich bei einem größeren Regenwurm, der manchmal nur an der Spike ergriffen wird und einige Zeit zum Verschlingen braucht. Die Forellen beißen durchzehends scharf und gewöhnlich sich selbst fest, warum also sich übereisen? Man erwäge ferner, daß ein einziger beim Schlagen versehlter Fisch sofort die ganze in der nächsten Umgebung hausende Fischgesellschaft verschendt, vielleicht für mehrere Stunden, vielleicht für den ganzen Tag, so daß man diesen schwanzen Fangplatz gleich aufzugeben gezwungen ist. Daß man einen gefangenen Fisch von allen meist nur zu reichlich vorhandenen gefährlichen Stellen ferne halten und möglichst rasch in Sicherheit zu bringen trachten muß, seuchtet von selbst ein.

Beim Anhauen und Herausziehen des Fisches wird die Länge des Stockes sehr hinderlich, weßwegen man ihn durch Abnehmen des Kolbenstückes bedeutend verfürzt und nun des Fanges ehr habhaft werden kann, zumal wenn auch die Schnur so weit verkürzt wurde, daß sie ein bequemes Herausfahren durch die Stranchlücke ermöglicht. Letzteres muß natürlich sehr schnell geschehen, weil der Fisch, wenn er etwa nur leicht angehaft sein sollte, dann durch den raschen Zug mit der Ruthe doch noch mit auf's Trockene kommt und nicht, wie es andernsalls nur zu häufig geschieht, vom Uferrand wieder in's Wasser fällt, so zu sagen, unter den Fingern des Anglers. Bei solchen oft sehr schmalen Gebüschlücken wird man nur zu oft gezwungen sein, die verfürzte Angelschnur mit der Hand zu greisen und den Fischleunigst an's Land zu wersen. Mit einem Landungsneh oder Haken ist hier nicht gut zu arbeiten. — Wie schon erwähnt, gilt bei dieser Buschanglerei die Parole: Unbemerkt= bleiben des Anglers seitens der Fische! Dann belohnt sich die Mühe des Herumstriechens im Gebüsche durch schöne Fänge mit apodittischer Gewißheit.

Fr. Weiß, Bremierlieutenant a. D.

#### IV. Bereinsnachrichten.

# 1. Auszug aus dem Protokolle der XI. Generalversammlung des Thüringer Fischerei-Vereins in Gisenach vom 9. Mai 1888.

(Schliff.)

Die Schutvorrichtungen vor den Turbinenanlagen haben sich als ungenügend herausgestellt. Werden die Stäbe sein gestellt, so entsteht Stau. Ein Gitter mit Duerstäben, die das Ausseinanderbiegen der Stäbe verhindert, ist nur in beschränktem Maße wegen der nothwendigen häusigen Reinigung zulässig, und so kommt es, daß alljährlich eine Anzahl Aale nuplos zu Grunde geht. Der Verein wird hier sein Augenmert auf einen neuen Aalpaß zu Ienken haben. Derselbe ist in solgender Beise konstruit: Unmittelbar vor dem Eintritt des Bassers besindet sich eine Rille, in die der auf dem Grunde lang ziehende Aal geräth, dort ninmt ihn eine trichtersörmige Dessung auf und leitet ihn durch eine Kinne neden den Turbinen vorbei, da der Aal dem starken Basserzuge solgt. Solche Aalpässe anzulegen werden sich die Erdauer neuer Ausdinensanlagen gefallen lassen missen. Auch bei älteren Turbinenanlagen wird ein solcher Aalpaß, der der Wühle zu nur sehr wenig Basser entzieht, anzulegen sein, natürlich gegen Erstattung der Bau= und sonstigen Ilusosten aben Müller, sei es vom Staat, sei es von den anliegenden Fischwasserverlichervolligern. Doch ist die erste Bedingung, daß man erst Ersahrung sammelt, ob dieser theoretischerige Aalpaß sich auch praktisch bewährt.

Ich kann biesen Gegenstand nicht verlassen, ohne hier ein Paar Worte über die Müller und beren Betheiligung an der Fischaucht und Pflege zu sagen. Die meisten Mühlen haben ihre jett bestehenden Fischereichtegungen auf Grund von verjährten Mißdrauch n. Das Recht, zu sischen, steht den Mühlen in der Regel nur in den Mühlgerinnen zu. Bei der Schwierigkeit, ein solches Gerinne gegen den Willen eines Müllers zu sischen und dei der serneren Schwierigkeit, den Müller am Fischen daselbst zu verhindern, ist nach und nach durch Verjährung die Fischereisberechtigung der Mühle im Gerinne entstanden. Doch damit nicht genug, segte sich eine Mühle nach der anderen Selbstsänge an. Die Fischereizgesesgebungen haben hier Halt gedoten, indem sie bestimmen, daß die Renanlage von Schwädderichen verboten: gegen die früher entstandenen hingegen geschah nichts und das halte ich für einen Fehser. Un und sür sich haben alle Müller ein gleiches Recht auf Schwädderiche, und der ihmstand, daß einer denselben früher ansetze als der andere, sollte nicht dazu bienen, bei einer sür die Fischzucht als schäddlic erfannten Einrichtung auf einmal Halt zu machen Das Geses hätte sauten müssen: Schwädderiche, die nicht auf einem genügend nachgewiesenen Rechtstitel beruhen, müssen beseitigen müssen. Die auf Rechtstitel beruhenden aber hätte der Staat gegen Entschädigung beseitigen müssen. Das aber der Fang mittelst Schwädderichs die Unlieger schädzig, bedarf kaum der Erwähnung. Der Müller fängt nicht die Fische, die ihm nach Verhältniß seines Fischereichtes in der Mühllache zukämen, sondern er sängt auf seiner Wanderssische mehr als der anliegende Fischereibessischen und bem eigenthümstigen Trieb der Wanderssischen Fischen Fische Entsche Fischereibessischen Schäfter Fische und zwar die ebelsten und theuersten Fische, den Lachs und den Las. Ist das gerechtsertigt?

Und nun sollte man meinen, sie, die den größten Vortheil von Verbesserung der Fischbestände haben, müßten auch eifrig und thätig in der Pslege der Fische sein. Leider ist das Gegentheil der Fall. Die große Mehrzahl steht unseren Bestrebungen kalt und gleichgültig, wenn
nicht gar seindselig gegenüber. Ich rede natürlich nicht von Müllern an Forellenbächen. Diese
haben häusig selbst eigene oder gepachtete Wasserstrecken und sinden sich unter ihnen viele, die
unserem Berein angehören und auch sonst für die rationelle Fischzucht eistig thätig sind. Ich rede
von den Müllern an Flüssen. Es liegt mir natürlich sern, denselben aus der Ausnutzung ihrer
Selbstsänge einen Vorwurf zu machen. Ost werden sie ja schon die Mühle mit dem Selbstsang
erworben haben und wird man ihnen nicht zumuthen können, dies Recht umsonst aufzugeden, aber
etwas mehr Interesse an der Fischpssege, die dem Müller in erster Linie wieder mit zu Gute
etwas mehr Interesse an der Fischpssege, die dem Müller in erster Linie wieder mit zu Gute
etwam, sollte man von ihnen beanspruchen. Statt dessen siehen sie fern und sagen; hegt und
pslegt nur, ich sange, was ich sangen kann.

Jede kleine Beeinträchtigung ihrer Achte auf das Wasser sindet den energischsten Widerstand. Liegt es doch hauptsächlich an dem Widerspruch der Müller, daß Lachs und Aal nicht nicht nach den oberen Flußläusen aufsteigen können, weil die Anlage von Fischleitern, selbst wo dadurch erwiesenermaßen keine Schädigung der Triebkraft stattsindet, verweigert wird.

Auch bei den Turbinenuntersührungen werden wir und wieder auf großen Widerstand gesaßt machen müssen. Deßhalb sage ich, das Fischereigesetz ist nach dieser Richtung noch lange nicht vollkommen. Fischpässe hätten obligatorisch gemacht werden müssen und die Selbstänge beseitigt, beides gegen billigmäßige Entschäddigung von Seiten des Staates. Unsere Fischereigesetz sind fast alse wesentlich auf Genossenschaften zugeschnitten, z. B. wird fast in sedem z bes Weimarischen Fischereigesetz von 1876 auf Genossenschaften Bezug genommen. Das Gesetz besteht seit 12 Jahren, wo sind denn die Genossenschaften geblieben?

Ich werde Ihnen nachher ausstühren, wie ich das Heil alles Fischereiwesens nur in Ausstüldung von Genossenschaften erblicke und werde die Wege zeigen, wie man sie nach meiner Meinung erreichen kann. Auf dem Wege des Gesetze von 1876 ist es nicht möglich.

Bur Bildung einer Genossenschaft führt nur ein so augenscheinlicher Vortheil, daß er auch dem blindesten Auge offenbar wird, und dann gehören immer noch intelligente Leute dazu, die Mißtrauen und Mißgunst sahren lassen, und zu guterleht gehört dazu ein Hecht im Karpfenteich: ein Mann, der aus Lust und Liebe zur Sache Opfer und Mühe nicht scheut und der auch den andern trägen Karpfen oder Genossenschaftsmitgliedern keine Ruhe läßt und ihnen ein bischen Leben und Bewegung beibringt.

Wo alle diese Umstände zusammentressen, da kann freiwillig eine Genossenschaft en te und auch be stehen. Lassen Sie aber den Hecht auß irgend einem Grunde den Teich verlassen, und in kurzer Zeit wird die Genossenschaft wieder in trägem Schlaf versumpfen. Das ist auf Ersahrung gegründet und könnte ich Beispiele ansühren. Nun lassen Sie mich Ihnen die Vortheile der Genossenschaft für Fischwasserbeitzer und Konsumenten auseinandersetzen. Zuerst der Produzent.

Bas hat bei dem gegenwärtigen Zustande ein Fischwasserseister von diesem Vermögensobjekt? Entweder hat er keinen Sinn sür Fischerei überhaupt, dann wird er das Wasser sür einen gewiß aller Orten sehn ehr Rins verpachtet haben, oder aber er ist ein Freund der Fischzucht und des Sports, dann ist ihm sein Fischwasser eine beständige Duelle des Alergers. Er ärgert sich, daß die Fischvetern der Nachbarn — bei sich duldet er natürlich keine — ihm nächtliche Besuche abstatten, zweibeinige Ottern mit den vierbeinigen alternirend. Glückt es endlich, einen solchen Fischbieb zu sassen, so vierbeinigen einer die Sache so leicht nimmt und eine kleine Geldstrase dietirt, die womöglich den Ervöß aus den gestohlenen Fischen nicht erreicht, so daß man zum Schaden noch den Spott des Beschädigers zu tragen hat Er ärgert sich, daß der Nachbar Naubsschere treibt, und kommt schließlich selbst dazu, weil ihn die Schädigungen auf allen Seiten so ärgern, daß er sagt: "Nun sollen die Kerle aber auch nichts mehr fangen!"

Wie anders, wenn erst Genoffenschaften bestehen. Denken Sie fich einen Fluglauf wie die Im in, sagen wir einmal, fünf Genossenichaften eingetheilt, die wiederum unter einander in Bersbindung stehen, so würden fich für dieselben folgende Bortheile bieten:

Erstens gute Aussicht. Während der einzelne Fischwasserssisser nicht in der Lage ist, einen Ausseche anzustellen, würde jede solche Genossenschaft einen, vielleicht zwei Aussichsbeamte anstellen können, die Tag für Tag, wenn es sein muß in der Nacht, ihre Strede abpatrouislirten. Auf diese Weise würden nicht nur die vorhin erwähnten zweibeinigen Ottern abgeschreckt, sondern auch jeder vierbeinige sofort gespürt werden. Gibt die Genossenschaft noch eine Ertraprämie neben der des Vereins, so müßte es doch wunderdar zugehen, wenn nicht einer der verschiedenen Aussichtse beamten sich auf den Otternsamg legen würde, vielleicht mehrere, wobei dann noch die Rivolität Wunder wirken würde. Wie leicht siele es dann solchem Verbande von Genossenschaften, sich ein Paar Otterhunde zu halten. Wären überall solche Genossenschaften, so würde man schließlich den Otter nur noch auf Fischereiansssellungen und in zoologischen Garten sinden. Selbstverständlich würde eine jede solche Genossenschaft eine kleine Fischzuchtanstalt haben und hier selbstverständlich würde eine jede solche Genossenschaft eine kleine Fischzuchtanstalt haben und hier selbstverständlich würde eine jede solche Genossenschaft eine kleine Tichzuchtanstalt haben und hier selbstverständenen Laich unter der Aussauf unter der Aussauf unter der Kunstänzer sährlich etwa 100,000 Foresten erbrütet würden. Ein solcher jährelicher Aussauf würde sich der Schuß des natürlichen Laichzeichäfts, und den kann die Genossenschaft ausseichen. Der kleine Besiger sagt sich, was ich sangeschäfts, und den kann die Genossenschaft ausseichen. Der kleine Besiger sagt sich, was ich sange, habe ich, sonst kann die Genossenschaft ausseichen. Der kleine Besiger sagt sich, was ich sange, habe ich, sonst kann die Genossenschaft ausseichen Beunrunkigt werden. We den sich den sie der ausgen, wo die Fische nie beunrunkigt werden.

Sbenso wird, wenn Laiche und Schonzeit, wie es oft vorkommt, nicht zusammensallen, die Genoffenschaft sich die Laichzeit als Norm dienen lassen, während der kleine Fischer schon aus Neid auf den Nachbar das nicht thut. Und nun die Absahrenfältnisse.

Die Genossenkaften würden, besonders wenn sie an der ganzen Im einen Verband bildeten, größere Bassins an den Orten anlegen, wo die meiste Nachfrage nach Forellen ist, z. B. bei Apolda, Weimar, Istmenau, Elgersburg re. Dort würden Wirthe und Privathersonen seste Kunden werden, denn wenn man sicher weiß, dort brauchst den nur hinzuschicken, da bekommt du jederzeit frische zu einem festen gleichmäßigen Preiß, nun, so schiet man eben ost hin. Sicher ist der geringe Fischkonsum einer gewissen Verauksteit der Bevölkerung zuzuschreiben. Man weiß nicht, wo man Fisch bekommt, was er kostet, und ehe man sich recht erkundigt hat, ist die Gelegenheit vorbei, zu der man ihn haben wolkte. So z. B. Seesisch. Man bekam welchen, wenn man sich ihn von Hamburg ober anderen Seeplätzen kommen ieß, aber wer scheute nicht die Unbequemlichkeit. Erst zu schreiben, dann zu waren, dann kommt er nicht den richtigen Tag, zumal auf dem Lande, wo dann gewöhnlich das Kacket ankommt, wenn der Briesbote eben sortsgegangen; den nächsten Tag kommt dann der Avis, mittlerweise steht den Tisch kommen, dann seufzt man wohl im Stillen: "Ach, frische Fische, gute Fische auf den Tisch kommen, jest ist. sa anders. Zeht bekommt man selbst in steinen Stächen wöchentlich 1—2mal frischen Seefisch, der dann auch seinen Absushme des Kanges erst allnählich eintreten wird und sonach die Konsumtionssgelegenheit der Produktion nach und nach sossen. Iebrigens wird solcher Verband die Konsumtionsgelegenheit der Produktion nach und nach sossen. Iebrigens wird solcher Verband von Genossere

Berlin gu ichaffen; geeignete Ginrichtungen gu foldem Transport murben fich ichon finben laffen, und der dabei zu erzielende Gewinn ift nicht klein, wenn fie bedenken, daß das Rfund lebender Forellen in Berlin 5—6 M kostet. Dieser große Gewinn würde die billigere Abgabe daheim ermöglichen, wodurch fich wiederum der Ronfum heben würde.

Auch eine gewisse Einstußnahme auf die Forellenpreise in den Wirthschaften würde folder Genossenschaft nicht entgehen, kann doch jeht an manchen Orten nur ein Krösus noch eine Portion Forellen effen, und die Krösus sind in Thuringen dünn gesäet.

Bie wird nun der Fischwasserbesitzer bei der Genossenschaft fahren? Der Gleichqultige stedt schmungelnd seine Dividende ein, die fünsmal so hoch als fein früherer Bacht, und ift aus Dantbarkeit vielleicht hie und da ein Gericht Forellen. Gin Pacht von 50 3, wie er beispielsweise für ein fistalisches Fischwasser des Großherzogthums gezahlt wird, es mag ja nicht groß fein, ist dann nicht mehr dentbar. Der Fischsreund wird sich entweder an den Arbeiten der Genossenschaft, am Fang, an Aussicht und Aufzucht betheiligen oder doch zum mindesten an dem nuntern Spiel in dem wieder voll besetzten Basser seine Freude haben. Der Sportsmann, denn auch auf den ist Rücksicht zu nehmen, wird auch bei einer solchen Einrichtung nicht seiden. Wer zur Genossenschaft gehört oder sonst dem Vorstande Garantie der Zuverlässigiskeit zu bieten schalten, wird Angelskarten erhalten und für einen bestimmten Satz das Linne seiner Beute behalten, wobei Genossenschaften und für einen bestimmten Satz das Linne seiner weiter gestellte der nicht weiter schaft und Angler ihre Rechnung finden werden. Bom Konsumenten will ich gar nicht weiter reden, fein Bortheil ift zu einleuchtend.

reden, jein Vortheil ist zu einleuchtend.
Das wäre die Genossenschaft eines Flüßchens; ebenso ließe sie sich aber auch an größeren Flüssen einrichten. Die Schwädderiche könnten in solchem Fall, wenn die Müller sich weigern, der Genossenstate bestutreten, expropriert werden, das gestattet schon das Geses von 1876 und nur die Aalfänge an den Turdinen-Aalpässen bedürften besonderer Genehmigung. Und wie könnte der Lachssang rationell getrieben werden, welches Intersse hätten dann alle Glieder der Genossenschaften der Pstege und Vermehrung dieser Wanderssschaften. Wie seicht ließen sich Lachse hälter zum selchständigen Streichen laichzeiser Lachse könten, und dadurch würde immer wieder im Theil der Krute den Krute den Kruten.

ein Theil der Ernte den Camen hergeben für tünftige Ernten.

In jeder solchen Thüringischen Genossenschaft mußte dann unserem Berein ein kleiner Rux, will id es mal nennen , eine kleine Betheiligung am Gewinn und Berluft gufteben. Und nun als Krönung des Gebaudes einen Berband fammtlicher Genoffenschaften aller thuringischen Gewässer. Ist das nicht ein Ziel, das des Ringens und Strebens wohl werth, selbst wenn man sich sagen muß, wir werden es in unserem Leben nicht erreichen!

Bic wollen Sie aber die Bildung folder Genoffenschaften erreichen?

Meine Antwort ist einsach "durch ein Fischerel-Genossenschaftsgeset," Ein solches Geset in allen Staaten unseres Bereinsgebietes zu erreichen, das ist die hohe preiswerthe Ausgabe, die ich mir bei Leitung unseres Bereins geset, und wie mir meine verehten Kollegen im Vorstand hierin ihre Unterstügung zugesagt, so hoffe ich auch dazu Ihre Billigung und Unterstützung zu gesagt, fo hoffe ich auch dazu Ihre Billigung und Unters

ftütung zu finden.

Bunachst macht sich aber eine Borarbeit nöthig. Es herrscht nämlich nicht nur über die Große und Ausbehnung der Fischereiberechtigungen vielfach bei dem Berechtigten selbst Unklarheit, sondern es existirt nirgends eine Grundlage, auf der man sich ein Bild über die Bertheilung biejer Berechtigungen machen könnte. Rechnet doch das neue Erundbuchgeset von Schwarzburgs Sondershaufen Fischereiberechtigungen nicht unter die eintragbaren Rechte, während fonft wirklich jebe Lappalie eingetragen werben fann. Benn felbst ein fold' burchgreifendes neues Gefet nicht einmal in ben Berhalfniffen Alarheit ichaffen will, fo ift das ju bedauern. Marheit muß aber geschafft werden.

Nur auf Grund einer solchen genauen, neunen wir es Fischereiberechtigungsstatistif, läßt sich der Entwurf eines Genoffenschaftsgesetzes aufbauen.

Herr Rammerherr von Behr-Schmoldow ergriff hierauf das Wort und führte aus, wie hocherfreut er sei, dieser Versammlung beiwohnen zu können, hocherfreut aber namentlich darüber, daß der Thüringer Fischerei-Verein sich solche Ziele gesteckt, wie sie eben von Serrn von Wurmb dargelegt worden. Es sei dies "der normale Arbeitsplan", wie er jedem Fischerei-Verein vorschweben sollte. Der Verein habe sich allerdings viel vorgenommen, aber auch er habe die fichere hoffnung, daß der Berein feinen Biegen mit Erfolg entgegengehen wurde.

Herr Hauptmann Ufter, Bertreter des Sächsischen Fischerei-Vereins, ergreift das Wort: Bur Bebung der Fischerei ist es besonders wünschenswerth, ja nothwendig, daß genaue Fischtarten der Stromgebiete angefertigt werden, um den gegenwärtigen Stand, die Berbreitung der einzelnen Fischgattungen in den einzelnen Gewässern, sowie die örtlichen Verhältnisse, soweit sie für Fischerei von Einfluß, kennen zu sernen. Der Sächstigte Fischerei-Berein hat sich die Aufgabe gestellt, das Mulde-Gebiet in dieser Beziehung genau zu bearbeiten und eine große Karte von demselben, welche Reserent im Versammlungs-Saale zur Schau gestellt, gibt Zeugniß von der mit vieler Nisse und Sorgsalt vollbrachten Arbeit. Der Wunsch des Acferenten geht dahin, daß fich auch der Thuringifche Fijchereis Berein gu gemeinsamer Arbeit bereit ertlare, um fo bas Strom= gebiet der Elbe mit allen Rebenflüffen im Laufe der Zeit zu bearbeiten.

Der Borsitzende erklärt, daß der Thüringer Fischerei=Berein, soweit es in seinen Kräften stehe, gerne sich dieser Arbeit auschließe; ein Ansang hierzu sei bereits von mehreren Jahren gemacht worden.

#### 2. Der unterfränkische Kreis-Fischerei-Verein zu Würzburg

hat in seiner letten Generalversammlung beschlossen, für 2000 M. Zuchtfrebse anzukaufen, um damit die Gewässer des Regierungsbezirkes Unterfranken und Aschaffenburg, welche durch die Arebapeft größtentheils von Arebien entvolfert worben find, wieder gu bevolfern. Die Arebapeft nun ersatzungenmäß wegen des auch nach dem Verschwinden der Krebse in den der gehaust. Da nun erfahrungsgemäß wegen des auch nach dem Verschwinden der Krebse in den dertessenden Gewässern noch längere Zeit vorhandenen, dis jeht nicht enträthselten Giftstosses, mindestens sünf Jahre gewartet werden nuß, um solche krebslose Gewässer wiederum erfolgreich mit Krebsen zu befeten, bermochte ber Berein nicht fruher biefer feiner bom wirthichaftlichen Standbunfte fo wichtigen Aufgabe ber Wiederbevöllerung ber Bewäffer bes Rreifes mit Rrebjen nachzutommen. Selbstverständlich gedenkt der Verein, unter Ausschluß der geschlossenen Gewässer, insbesondere der Privatreiche, nur die offenen sließenden Gewässer nit Krebsen zu bedeuten.
Da sich leider mehr und mehr herausstellt, daß die Kanalisation des Untermains von Mainz dis Frankfurt mit ihren sünf Nadelwehren und schleckt gangdaren Fischpässen, dem Ausschwehren und schleckt gangdaren Fischpässen, dem Ausschleckten und schleckten und

ftiege der Wanderfische aus dem Rheine in den Main sich als recht nachtheilig erweist, so ist es mit Freuden zu begrüßen, daß der deutsche Fischerei-Verein in Verlin durch ireundliche Vermittlung des bayerischen Fischerei-Vereins in München dem Maingebiete zur Aussetzung in dessen Gewässer für dieses Frühjahr ungefähr 60,000 Stück Nalbrut überwiesen hat. Die Vertheilung bon ungefähr 20,000 Stud biefer Alalbrut in die offenen Gewässer des Kreifes liegt dem unter-

frantischen Rreis-Fischerei-Berein ob.

In seinen Brutanstalten brütet der Verein, außer wie gewöhnlich den Rheinlachs, so auch in diesem Binter wieder eine große Anzahl von Salmonidenbruten, namentlich von Bachforellen (von diesen allein über 100,000), Seeforellen, Saiblingen, amerikanischen Bachsaiblingen, Regenbogenforellen und Aleich n.

Diese Tage wurde bereits die erste Brut von Seeforellen, gewonnen in der Vereinssbrutanstalt Würzdurg, durch herrn Bürgermeister von Schultes in Schweinsurt in den dort befindlichen Sennseldersee ohne Verlust auch nur eines einzigen Fischleins ausgesetzt. Die Beiters

vertheilung diefer Salmonidenbruten findet von nun ab fortgesett ftatt

Die Mitglieder des unterfrankischen Rreis-Fischereis Bereins werden auf diesem Wege gebeten, fich mit ihren Gesuchen um Gratis-Butheilung von Buchtrebjen, Nalbrut und Salmonivenbruten, insbesondere von Bachforellen, an den Schriftsihrer des Bereins, herrn Rentier Sammereyer in Bürgburg, zu wenden.

#### 3. Auszug aus dem Jahresbericht des Vereins zur Beforderung der Fischzucht im Regierungsbezirk Raffel für das Jahr 1888.

Im Allgemeinen verlief die Thätigkeit des Bereins, der im Juli 1887 bereits in das elfte Jahr seines Bestehens eingetreten war, in den gewohnten Bahnen.

Der Borftand hat in dem Geschäftsjahre 1888 gehn Sigungen abgehalten, und

hat den meisten derselben auf Einsadung der disherige Referent in Fischereiangelegenheiten bei töniglicher Regierung dahier, herr Regierungsassischer Exdorf beigewohnt.
Entsprechend dem in der letzten Generalversammlung erhaltenen Auftrage, bei dem königelichen Henrenderstellen Herrenderstellen Berrn Regierungspräsienten dahier den Erlaß einer Vezirtspolizeiverordnung wegen Eine ichen Henrenderstellen Berrn Regierungspräsienten dahier den Erlaß einer Vezirtspolizeiverordnung wegen Eine schräntung der Frühjahrsschonzeit zu beantragen, beschäftigte sich der Vorstand in den ersten Situngen mit diesem Gegenstande. Bei der Berathung ergab sich einestheils, daß wegen des gedachten Punttes zunächst noch Vorverhandlungen mit den benachbarien Fischerei-Vereinen, insbesondere dem Bickbadener, und der königlichen landwirthschaftlichen Gesellschaft zu Sannover fowie dem tgl. Herrn Regierungspräsidenten zu Erfurt nöthig waren und anderseits, daß, wenn einmal Erlaß einer Bezirkspolizeiverordnung beantragt werden solle, es richtiger sei, auch alle übrigen Buntte mit vorzubringen, bezüglich deren anderweite Regelung beantragt werden solle. Nach Erledigung der Borfragen ist der tgl. herr Regierungspräsident dahier gebeten worden, Begirtspolizeiverordnungen des Inhalts hochgeneigtest zu veranlassen, daß

1. das Fischen in allen der Frühjahrsschonzeit unterstehenden Gewässern des Regierungs= bezirkes nur an je drei Tagen während dieser Schonzeit und nur mit Genehmigung des Regierungspräsidenten gestattet werde.

2. gur Regelung der Beferlachefischerei,

- a) daß die Bestimmung in § 3 Nr. 4 unter B der Verordnung vom 8. August 1887 auf alle Rebengewäffer der Wefer ausgedehnt, und
- daß ber Gebrauch von Genken und ftändigen Borrichtungen während ber Schonzeit bes Lachses untersagt werde, sowie
- 3. daß auf Grund des § 6 der Verordnung vom 8. August 1887 der Fang der Aesch ein der Diemel und Eder sür die Zeit vom 15. März Morgens 6 Uhr bis zum 14. April Abends 6 Uhr in jedem Jahre verboten werde.

Dancben ist der Herr Regierungspräsident gebeten: Auf Grund der ihm selbst nach der

erwähnten Berordnung zustehenden Befugnisse:

4. ju § 3 Mr. 1 und § 7 Biffer 1 der Berordnung: die Dauer der wöchentlichen Schonzeit von Sonntags Morgen 6 Uhr bis Montags Morgen 6 Uhr festzustellen bezw. abzuändern;

5. zu § 4 pos. 3: das Angeln mit der Ruthe während der Frühjahrsfchonzeit nur aus=

nahmsweise zu gestatten; 6. zu § 14 Absah 4: für Forellenreusen und Forellenvorsetnetze die Maschenweite bis zu 2 cm (für Rege zum Fange von Setzlingen bis zu 1,5 cm) von Knoten zu Knoten

gerechnet, berabzuseten: auch

7. Die Beichaffenheit Des von den Auffichtsbeamten gu tragenden metallenen Schildes balbmöglichst festauftellen und bekannt zu machen. Bugleich ift gebeten worden, die fruher bom Berein beantragten, aber wegen der in Aussicht stehenden Aenderung der Gejeggebung bis zum Erlaß der neuen Ausführungsverordnung zurück gestellten Anträge auf Erlaß von Bolizeiverordnung zurück gestellten Anträge auf Erlaß von Bolizeiverordnung des Verbots des Einlassens von Enten in Fischwasser, Bestimmung der Weite der Fischrechen nach dem Fischstraftarif, Abschlagen von Fischwassern ac, nunmehr nach Erlaß der Ausführungsverordnungen ebenwohl berücksichtigen zu wollen. Ferner ift beschlossen: 8. bei bem Herrn Minister für Landwirthschaft, Domanen und Forsten wegen anderweiter

Feststellung ber Brenge gwischen Frubjahrs- und Binterschonzeit in ber Ringig vorstellig

zu werden

Im Laufe des Jahres 1888 ist eine Entscheidung, die ja ebenwohl viele Vorverhandlungen bei füniglicher Regierung erforderlich machte, nicht an den Berein gelangt, über die Anfangs des Jahres 1889 dem Verein gewordene Bescheidung wird in der Generalversammlung verhandelt werben, weshalb hier und weil ohnehin in den Jahresbericht für 1889 gehörig, weitere Dittheilungen unterbleiben muffen.

Bei Eintritt der Winterschonzeit (15. Oftober 1888) ist sowohl dem Verein wie nach Ansbrung desselben auch anderen Fischbrutanstaltbesitzern des Regierungsbezirks zum Zwecke der künstlichen Fischzucht in Gemäßheit der Nr. 4 des § 4 der Verordnung der Fang von laichenden

Salmonidenarten geflattet.

Begüglich" ber Leiftungen -ber im Bereinsgebiet thatigen Fifch brutanftalten in ber Campagne 1887/88 ist anzuführen, daß die beiden Vereinsbrutanstalten zu Fischdorf bei Betten-hausen und Münchhausen 332,200 Stück Junglachs (Kalmo salar), und 85,500 Stück Forellen (Trutta fario), insgesammt aber 656,600 Stück Forellenbrut erzielt haben und 999,670 Stück künstlich erbrütete Jungsische überhaupt im Frühjahr 1888 den Gewässern des Regierungsbezirkes zugesührt sind, welche nach den gewordenen Nachrichten und Beodachtungen günstig sich entwickelt haben, insbesondere in denjenigen Gemässern, die nicht durch Ausftuffe aus industriellen Unternehmungen verunreinigt werden.

Gin hervorleuchtendes Beifpiel ber Bieberbevölkerung eines früher borguglichen Forellenbaches, der aber durch Einlaß von Bergwertswäffern fast entvölfert war, mag hier zur Biderlegung ber hier und ba noch auftauchenden Ansicht, daß Besetung von Fischwassern mit fünftlich erzeugter Brut unnug fei, ermahnt fein: bei ber Erpachtung bor einigen Jahren war er fifdleer, durch ordnungsmäßige Befegung ift er wieder forelleureich geworden. Rame des Gemäffers

und Einzelheiten stehen ben bafür fich Interessirenden zu Gebot. Mit Vertilgung des Fisch otters ift in seither gewohnter Beise fortgefahren, ohne baf cs möglich war, besondere Berauftaltungen zur Bertilgung dieses größten Fischseindes, beim Mangel ber bagu erforberlichen Mittel gu maden. Insbefondere founte auch ber Otternjäger Schmibt von Schalksmühle, der wiederum in Walded und in der hessischen Schwalm- und Diemelgegend mit Ersolg gejagt hat, dieserhalb nicht zu einer besonderen spstematischen Absuchung verschiedener Reviere engagiet werden. Immerhin hat er in 1888 mit seiner Meute in hessischen Grenzbezirken sieben Stück Ottern erlegt, wosür ihm nur die übliche Prämie von 3 Mark pro Stück gewährt werden konnte. Im Allgemeinen schiedt eine wenn auch nur geringe Abnahme des Otters im Regierungsbezirk Kassel eingetreten zu sein, da die Zahl der Prämitrungen in 1888 um etwas gesunken ist. Erheblich wird diese Verminderung sich erst gestalten, wenn systematischer vorgegangen und eine mehrmalige Absuchung der einzelnen Flußgediete mit tüchtiger Weute ersolgen wird, was toftspielig ift. Erfahrungsmäßig wird bem Otter nur an einzelnen Stellen nachgestrebt, mahrend er an anderen unbehelligt bleibt und fo im Stande ift, von da aus fich bei feinem bekannten Wandertriche zu ergänzen. An einzelne Forstbeamten sind auch in 1888 seihweise Otternfallen verschiedenen Systems abgegeben. Ziffernmäßig ist die Prämitrung ersolgt in 1888 für 87 Stück Ottern à 3 Mart und 64 Stück Reiher, die im Regierungsbezirk nicht sehr häusig mehr vorhanden find, à 1,50 Mart und find insgesammt baber 357 Mark berausgabt. Da in 1887 prämiirt find : 125 Ottern und 65 Reiher, fo ergibt fich folgende Busammenftellung ber erlegten Fischfeinde :

1. In der Zeit vom 1. Januar 1887 bis 31. Dezember 1888 sind an Prämien gezahlt:
a) für 212 Stück Ottern à 3,— Mart = 636,— Mart,
b) für 129 Stück Reiher à 1,50 " = 193,50 "

"=193,50= 829,50 Mart.

Da in beiden Jahren nachweisbar noch 17 Stud Ottern erlegt find, ohne daß dafür vereinsseitig Prämien gezahlt sind, weil sie nicht verlangt wurden, ober den Bedingungen der Meldung nicht geniigt war, so ergibt sich als Summe der vom Regierungsbezirk Kassel in der Zeit vom 1. April 1881 bis jum 31. Dezember 1888 nachweisbar erlegten Ottern: in 7 Nahren und

9 Monaten = 1050 Stück.

Daß die Fijdereiübertretungen erheblich abgenommen hatten, tann leider nicht bestätigt werben, und will es uns bedünken, als ob verschiedener, seitens der zuständigen Stellen ergangener Anweisungen an das Unterpersonal ungeachtet, die Beaufichtigung der Fischwässer noch immer nicht eine befriedigende sei. Wir werden von der uns gütigst gestatteten Ersaubniß, etwa zu unserer Kenntniß gesangende Bersäumungen der zur Auffict berusenen Organe an entsprechender Stelle mitzutheilen, Gebrauch machen und richten an unsere Mitglieder dieserhalb die Aufforderung, uns mit Material, das mit entsprechenden Beweismitteln zu versehen ift, in jedem einzelnen Falle baldigft zu verschen. Die geplanten Beobachtungs ftationen, beren Ginrichtung und Entwickelung ber-

bandsjeitig gefordert werden follte, find noch nicht in bas Leben getreten.

Ob die größere Menge von Lachs, welche im Frühjahr 1888 das obere Wesergebiet, namentlich die Sder, nach zwerkässigen Nachrichten erreicht hat, so daß dort erheblich mehr Lachs gefangen ist, als in früheren Jahren, allein der Erössnung des, so viel uns bekannt ist, gut funktionirenden Baffes im Behre bei hameln zuzuschreiben ift, oder dem dem Aufstiege gunftigen Bafferstande, muffen wir einftweilen dahingestellt fein laffen.

Gegen das dem fünftigen natürlichen Aufitiege unzweiselhaft nachtheilige Projekt der Errichtung einer Becgensfischerei im Ruftengebiete der Bejer in der jog. Oftergate am Einfluß der Hunte bei Ledum durch ein hollandisches Konfortium hat der Borftand nach Kräften entgegen gu wirfen sich bestrebt, voraussichtlich nicht mit Erfolg, da dem Bernehmen nach die Unlage, hauptfächlich ein etwa 1000 Meter langer Damm, vollendet ift, und Ende des Monats Februar 1889 der Betrieb beginnen soll. Zu der deßhalb im Mai 1888 regierungsseitig nach hannover berufenen Versammlung von Abgeordneten der am Weserstrom betheiligten Fischereis Vereine und Besitzern von Brutanstalten des Wesergebietes war ein Vorstandsmitglied abgeordnet, was fich an ben hulfsweise dort ftattgehabten Berhandlungen über die Mittel und Wege, wie ber Ladisbestand ber Wefer burch Ginfetjung von fünftlich erzeugter Lachsbrut im Quellgebiet und dem oberen Laufe des Stromes gu bewahren und aufzubeffern fei, betheiligte und ift dabei borgeschen, daß auf Kosten der Unternehmer alljährlich etwa 2 Millionen Stud Junglachs eingesetzt werben foll. Das Rähere ift, ba eine befinitibe Entscheibung noch nicht befannt geworben ift, gur Beit noch nicht mitzutheilen.

Die A alfrage angehend, jo hatte der Berein für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Bremen Anfangs des Jahres 1888 Preise für das Auffinden von steigender Aalbrut, aber so viel bekannt geworden ist, ohne Ersolg ausgeschrieben, auch im Bereinsgebiete sind keinmal kleine aufs steigende Aale im Lause des Jahres 1888 wahrgenommen, wodurch selbstredend die Thatsache, daß die Binnengewässer allein durch die aus dem Meere mehr oder weniger rasch aufsteigende Aalbrut

bevölkert werden, in feiner Beise irgend angezweifelt werden foll.

In den oberen und mittleren Bafferläufen ist unferes Erachtens bei den stets sich daselbst mehrenden Turbinen aufagen den Fischerei-Bereinen die Aufgabe erwachsen, mit aller Energie und jo viel an ihnen liegt, dahin zu wirken, daß ben gum Meere absteigenden Alalen die Möglichkeit nicht entzogen wird, ihre Wanderungen fortzuseten. Die seither üblichen, zumeist ja auch im Interesse der Turbinenbesitzer selbst angelegten Schubvorrichtungen vor den Turbinens-anlagen haben sich als ungenügend für die Wahrung der sischereilichen Interessen erwiesen. Soll die Bafferfraft nicht erheblich beeinträchtigt werden, jo können nicht jo enge Schubgitter beim Einfluß des Baffers angelegt werden, daß dadurch auch die stärksten Aale vom Eintritt in den Turbinenkanal abgehalten werden. Sie werden vielmehr insgesammt der Turbine zugetrieben und bort entweder geradezu in Stude zerichnitten oder, wenn es ihnen gelingt durchzuschlüpfen, in den meisten Fällen jo durch die Turbinenflügel beschädigt und eingeschnitten, daß fie meist im Unterwasser verendet gesunden werden, wie daseibst auch die Austricke herumichwimmen. Es leuchtet ein, daß hiedurch die Aussischerei erheblich benachtheiligt, ja sast völlig ertragloß gemacht werden kann, indem der meist nicht sischerechtigte Turbinenbesiger die in der Turbinenanlage zurücks bleibenden Aale und Aalftude jpurlos verichwinden, wenigstens nicht dem Fischereiberechtigten zukommen läßt, weil er diesem dadurch ja den bislang stets seinerzeits geseugneten Beweis der absoluten Schädlichkeit der Turbine liesern würde. Es muß, wie in einer "Aaspässe" übersschriebenen Abhandlung in Nr. 1 und 2 der "Allgemeinen Fischereis Zeitung" vom Jahre 1888 des Näheren ausgesührt ist, seitens des Fischereiberechtigten bei neuen Turbinenanlagen stets darauf gedrungen werden, daß der jett mit Citheilung der Konzession der Anlage befagte Rreis= ausichuß die Genehmigung nur ertheilt, wenn durch Turbinenunterführungen mit Auffangsvorrichtungen, die der Bafferkraft feinen irgend erheblichen Abbruch thun, dem absteigenden Hale die Möglichkeit erhalten wird, unter oder neben der Turbine hinweg das Unterwasser zu erreichen. Die nähere Einrichtung dieser Untersührungen und daß gesetzlich die Kosten der Neuanlage der Turbinensbesitzer zu tragen hat — bei schon bestehenden dürste es anders sein —, ist in jenem Aussage des Räheren nachgewiesen.

Der Bereinsvorstand war in der Lage, in dieser Richtung thätig zu werden, als die vor längerer Zeit abgebrannte Mühle am linken Fuldaufer in der Stadt Kassel neu aufgebaut und mit einer großen Turbinenanlage versehen wurde, durch welche die gesammte Wassermasse sließen mußte, soweit sie nicht die auf dem rechten Fuldauser liegende ältere Turbine passirte oder bei

Hochwaffer über das zwijchen beiden liegende Behr geht. Die Borftellungen des Bereins wegen Inlegung von Inrbinenuntersührungen bei der Neuanlage sind erfolgtos geblieben, da sie möglicherweise zu spät, d. h. nach bereits ersolgter Konzession, in aussührlicherer Beise zur Kenntnis des Stadtausschusses gelangt sind. Die Folgen sind zu verspüren in dem nächsten siskalischen Aalfang; unterhalb werden gesunde Aale in erheblich geringerer Menge, oft aber die zerschnittenen Aale selbst und einzelne Stücke solcher ausgesangen. Fiskus, als Eigenthümer der Ficherei, ist vom

Sachverhalt verständigt.
Beiter hat der Bereinsvorstand theilweis auf Beranlassung königlicher Regierung seine Ausmerksamkeit auf die Feststellung gerichtet, bei welchen Mühlen des Bezirkes sich Aalfänge, Aalkasten befinden und ob und inwieweit solche berechtigter Beise dort sich besinden. Die Ermittels ungen sind noch nicht zum Abschalts gedichen, ebenso ist bei dem Mangel geeigneter Bersonlichkeiten, welche Zeit und Lust haben, sich der Mithe zu unterziehen, das vorhandene statistische Material sachgemäß zu bearbeiten, es seither unmöglich gewesen, eine Fischereistatistis des Bezirkes sertig zu stellen. Regierungsseitig ist neuerlich eine außerordentlich mühevolle und mühsame bezügliche Zusammenstellung dem Vereine zur Kenntnisnahme und Aeußerung zugegangen, nämlich eine Iebersicht der im Regierungsbezirk vorhandenen Fischereichter bei gungen, welche der Verein als äußerst förderlich für die Fischereinsteressen stellt gehalten hat. Dieselde bedarf ebenwohl noch genauerer Bearbeitung und ist deshald hier nur als vorhanden angemerkt worden. Königlicher Regierung gebührt für die Ansertigung und Mittheilung dieser Arbeit großer Dank.
Im Uedrigen hat wie seither der Vorstand sich bemüht, nach bestem Wissen den kgl. Herringen gebührt sie von kgl. Herringen bei Vorstand sich bemüht, nach bestem Wissen der von kgl. Herringen bei der Vorstand sich bemührt, nach bestem Vorstand gebührt sie von kgl. Herringen der Vorstand sich bemührt, nach bestem Vielen von kgl. Vertrande und der Vorstand von kgl.

Regierungspräsidenten und fgl. Regierung dahier an ihn ergangenen Unfragen zu beantworten und technische Auskunft zu ertheilen und in dieser Beise praktisch seinen Dant fur die Unterftutung au bethätigen, welche wie seither auch im verflossenen Jahre regierungsseitig den Vereinsbestrebungen zu Theil geworden ist und hossentlich auch serner zu Theil werden wird. Die einzelnen Fälle der Auskunftsertheilung hier einzeln aufzusühren, würde zu weitläusig sein. Erwähnt mag nur sein, daß die jog. Adjazenteufrage, welche gegenwärtig in Fischereikreisen lebhaft verhandelt wird, hier fürzer zu erledigen war, weil sie kaum im Regierungsbezirk praktisch in Frage

tommt.

### V. Vermischte Mittheilungen.

Angelsport in Bien. Das "Wiener Fremdenblatt" fchreibt: "Zur Hebung des Fischbestandes im abgebauten Donaubette jenseits der Reichsbrude hat der öfter= reichische Fischerei Berein als Pachter Dieses Fischereirevieres im verflossenen Jahre nabezu 4200 junge Rarpfen, 150 Bechte, bei 300 Schille und 2400 Krebfe, darunter auch fünf bis fechsjährige, einzesett. Hiedurch, sowie durch den Umstand, daß der Berein seit der pachtweisen lebernahme des Revieres jede Netzischerei im abgebauten Theile unterließ, wird in Kurze eine fehr erhebliche Vermehrung des Fischbestandes und die Möglichfeit einer erfolgreichen Ausübung des Angelsportes in der nächsten Rabe ber Residenz selbst erzielt sein. Insbesondere versprechen die im April 1887 eingesetzten Schwarze und Forellenbariche ein fehr anziehendes Objekt des Angelsportes zu liefern, indem fie, wie fich aus den Beobachtungen und einem Probefange ergeben hat, abgelaicht

haben und die junge Brut sehr gut fortgekommen ist."
Rheinlachsfischerei. Aus Frankfurt a. M. geht uns folgender Zeitungsausschnitt gu, deffen Inhalt wir vorläufig als Stimmungsbericht registriren. Er lautet: "Bom Niederrhein, 11. Marz. Man gerbricht fich vielfach ben Ropf, warum trog des internationalen Lachsfischerei-Bertrages vom 30. Juni 1885 der deutsche Lachsfang immer gleich unergiebig und der hollandische immer gleich ergiebig bleibt. Schreibt ja doch Art. I des Bertrages vor, daß mit den Sperrnegen nur die Hälfte der Strombreite "von Ufer zu Ufer gemessen" für den Zug der Wandersische abgeschlossen werden dürfe, so daß man annehmen müßte, die Hälfte dieser Wandersische könne der Raubsischere mit Dampsbetrieb sicher entgehen. Diese Voraussehung ist aber eben falsch; fie gründet sich auf die irrige Unnahme, daß die deutschen und hollandischen Strom= verhältniffe die gleichen feien, mahrend fie in Birklichkeit fehr von einander abweichen. Die tiefere Strömung der Waal und Merwede 3. B., in welcher sich der Zug der Wandersische stets befindet, wechselt die Richtung und kann von Zegensnetzen ganz bequem vollständig abgesperrt werden, indem dieselben im Nothfalle auf Sandbanten mitten im Strome verankert werden. So wird jener Bertrag dem Wortlaute, aber nicht dem Sinne nach erfüllt. Es ift in Holland überhaupt offenes Geheimniß, daß man Mittel und Wege genug besigt, den verhaßten "Salmtrattat" wirkungslos zu machen.

Jedenfalls bleibt es ficher, daß in dem bisherigen traurigen Berhaltniß zwischen der deutschen und hollandischen Lachafischerei auch fernerhin ein Wechsel zum Beffern ebenfo vergeblich erwartet wird, als feit 1885, denn der Fischereivertrag hat in der Saubtfoche feinen Zwed unzweifelhaft völlig verfehlt."

### Das Hauptreaister in Band I-X der

= Banerischen Sischerei-Zeitung ==

bearbeitet von Berrn P. Basenclever, k. Reallehrer in München, ilt erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Filderei-Zeitung" (München, Bendlingerstr. 48) um

### 1 Mark 50 Uf.

in Baarjahlung oder gegen vorherige frankirte Einsendung in Briefmarken (deutsche, baperische, württembergische, ölkerreichische) bewaen werden.

Bestellungen "gegen nachherige Jahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effectuirt.

### Bayerifder Fifderei:Verein.

Bir muffen wiederholt erfuchen, Unmeldungen um Otter= Dramien an die Abreffe des Geren

Rentier Simbfel, Münden, Karlftraße 30,

gu richten!

#### Inserate.



empfiehlt sein reichhaltiges Lager speciell nur aus Fischerei-Geräthschaften bestehend

insbesonders selbstgefertigte Angelgerten u. Rollen in den verschiedensten Stärken und Grössen.

Alle übrigen Geräthe aus den renommirtesten Fabriken Englands.

PREIS - COURANT

NUR PRIMA-OUALITAT zu den billigsten Preisen.

WIEDERVERKAUFERN EN GROS-PREISE.



Unter dem Protectorat S. K. H. des Prinzen Heinrich von Preußen:

# Allgemeine Ausstellung

für

Jagd, Fischerei und Sport

Deutschland und Ochterreich-Ungarn.

Juni bis August 1889 III.

In Berbindung mit der Ausstellung von Sammlungen hoher Gönner des Unternehmens, von Vereinen und aus Liebhabertreifen —

### Cewerbliche Ausstellung

von Gegenständen aus allen Zweigen des gesammten Jagd-, Fischerei- und Sport- wesens, zu deren Beschickung alle Fabrikanten und Vertäuser einschlagender Artikel eins geladen werden.

Bährend der Dauer der Ausstellung Vorführungen des ausübenden Sports, Pferderennen, Ruderregatten, Radsahrwettbewerb, große Festlichkeiten, Concerte u. s. w. in dem weltberühmten Ausparf mit Drangerieschloß und Umgebung.

Um Schluß Berloofung von Ansstellungsgegenständen.

Dom 8. bis 10. Juni große hundeausstellung.

Ausstellungs-Programme, Anmeldebogen, sowie jede nähere Auskunft zu beziehen von dem General-Secretariat der Ausstellung in Casel, Ständeplag 9.

Die v. Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienrenth bei Rehan (Bayern)

embryonirte Bachforellen-Gier

von mit natürlichem Futter ernährten Fischen stammend und mit Bachwasser bebrütet, das Tausend um 5 Mark. Größere Posten nach Bereinbarung.



### 

Die Fischbrut-Anstalt am Neuded, Mariahilfplag 3/2, München

empfichlt gur geneigten Abnahme

Malbrut,

Karpfenjungbrut,

und bittet, Preisisse und Bezugsbedingungen einzusorbern. F. Kleiter.

# Aeltere Iahrgänge dieses Blattes

sind nadzubeziehen.

Bur die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof-Buchbruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München. Die nächste Nummer erscheint am 1. April 1889.



Erfdeint monatlich zweis bis breimal. Abounementspreis: jährlich 4 Mark. Bistellbar bei alen Boltanstalten und Buchfunklungen. – Kür Kreughands zufendung 1 Mark jährlich Zuschlag.

### Neue Folge

Inferate die zweiipaltige Beitzeile 15 Biennize – Nedaltion und Udministration, Udresse: München, Senblingerstraße 48/21.

### Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine;

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genossenschaften ic. in Westdeutschland.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Ocherreich-Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Bagerischen Fischerei-Derein.

Mr. 9.

München, 1. April 1889.

XIV. Jahrg.

Dachbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

I. Gine festliche Sitzung der "Nufsischen Gesellschaft für Fischzucht und Fischiang" zu Ehren der ausländischen Delegirten. — II. Die Sechischerei auf der projektirten Kasseler Ausstellung. — III. Bermischte Mittheilungen. — IV. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

## I. Eine festliche Sihung der "Aussischen Gesellschaft für Fischzucht und Fischfang" zu Ehren der ausländischen Delegirten.

Unter diesem Titel enthält die "St. Petersburger Zeitung" einen Bericht, welcher auch unsere Leser hauptsächlich deßhalb interessiren wird, weil er sich vornehmlich um die Person unserer bekanntlich zur Zeit in St. Petersburg bei der dortigen Fischerei-Ausstellung weilenden Landsleute, der Herren Kammerherr Dr. v. Behr und Pros. Dr. Nitsche bewegt. Der Bericht lautet wörtlich\*): "Die Festsitzung sand gestern Abends um 9 Uhr im kleinen Saale der St. Petersburger Duma statt. Die gescierten Herren sind der allbekannte Präsident der "Deutschen Gesulschaft sur Fischzucht", der Kammerherr und Mitglied des preußischen Herrenhauses Dr. v. Behr=Schmoldow, der Präsident des "Sächsischen Fischerei-Vereins" Pros. Dr. Nitsche aus Tharand und der Fischereiinspektor Dr. Try bom aus Schweden. Herr v. Behr und Pros. Nitsche sind erst seinigen Tagen in Petersburg angelangt; der Erstere, begleitet von seinem Schwiegerschne Herrn v. Rauch, einem

<sup>\*)</sup> Ob Eines oder das Andere vielleicht ungenau referirt ist, mussen wir dahingestellt sein lassen. Die Red.

Entel bes wohl noch vielen Betersburgern erinnerlichen vormaligen Gefandten am Betergburger Hofe, Berrn v. Rauch. Dr. Trybom ift feit Eröffnung ber Ausstellung bier und hat an ben Sigungen bes Fischerei-Rongresses eingehend theilgenommen mit zwei interessanten Referaten, über welche wir (bort) berichtet haben. Die gestrige Bersammlung war eine fehr glänzende und hatte ein durchaus festliches Gepräge. Unter den Anwesenden bemertten wir ben deutschen Botichafter Generalabjutant v. Schweinig, ben banifchen Gefandten General v. Rjaer mit feinen Töchtern, den fdwedifchen Gefandten Berrn v. Due, ben Generaladjutanten v. Werber, ber sich besuchsweise hier aufhält, ben beutschen Militäragenten Oberft Billaume; von unferen hiefigen Korpphäen den Geheimrath Beidnjatow, ben General Annentow, bas Stadthaupt von Riga, Sofmeifter Auguft v. Dettingen, und noch viele andere Chrengafte. Nachdem die Mitglieder des Prafibiums ber Gefellichaft und ihre ausländischen Gafte auf ber Tribune Plat genommen, eröffnete ber Prafibent der ruffifden Gefellichaft für Fifchjucht, Berr v. Greigh, Die Berfammlung mit einer kurzen Ansprache in russischer Sprache an das anwesende Aublikum und begrüßte barauf bie auswärtigen Delegirten - bie Berren v. Behr und Ritiche in beuticher, herrn Trybom in englischer Sprache. Darauf überließ er feinen beutschen Gaften bas Wort, welche Vorträge über einige Fragen angemelbet hatten. herr v. Behr ergriff junächst das Wort und zwar in frangosischer Sprache. Er gab, wie er sich felbst ausdrudte, eine Statiftit oder "hiftorifche Hiftorie" des Entstehens und der Thätigkeit ber "Deutschen Gesellschaft für Fischzucht" und berührte dann einige Fragen, welche ber gemein= samen Bearbeitung der deutschen und ber ruffichen Gesellschaften für Fischzucht unterliegen Wir wollen hier auf die intereffante und geiftsprühende Rede des herrn v. Behr iollten. nicht näher eingehen, ba wir aus Mangel an Zeit nur ein trodenes Resume berfelben geben fonnten und behalten uns vor, die Rede fpater zu bringen. herr v. Behr ift ein alterer Berr, er nennt fich felbst einen Invaliden, aber fein Geift ift frifc und ruftig geblieben. In sprudelnder Lebendigkeit stürmte seine Rede fort, jede Phrase durchwürzt von dem, was die Frangosen "esprit" nennen und man braucht sich nicht zu wundern, daß dieselbe bei dem Auditorium ungetheilten Beifall fand. Der Bortrag des herrn Brof. Nitfche war ein burchaus fachlicher. Man hörte ben Jachmann fprechen, ben Gelehrten, ber aber feinen Bortrag burchaus popular und auch für ben Laien verftandlich ju machen fucht. Gerr Brof. Nitiche beginnt mit einigen einleitenden Worten in frangofischer Sprache und fahrt bann in beutscher Rebe fort. Er erklart, warum die beutschen Gischzuchter nicht bie Frage beantwortet hatten, welche neue eigenen Fifchzuchtapparate in Deutschland im Gebrauch waren, einfach damit, bag es in Deutichland bergleichen nicht gabe und bemonftrirt darauf in lebendiger, feffelnder Rede, mit Borzeigung der bezüglichen Apparate, die Ent= widelung ber fünstlichen Fijchgucht. Es ist eine ursprünglich beutsche Erfindung bes Lieutenants Jacobi in Hannover vor hundert Jahren (der Apparat Jacobi's wird vorgezeigt), die, fast vergessen, vor ungefähr vierzig Jahren von einem einfachen französischen Fischer, Namens Remy, sozusagen neu erfunden worden, um bann von dem bekannten französischen Gelehrten Cofte und einigen feiner Freunde praftifch in's Leben gerufen zu werden. Es wird die Fischzucht= Auftalt zu hüningen gegründet, die Mutter vieler anderen jetzt über Europa und Nordamerika Die dritte und wichtigfte Phase ber fünftlichen Fischzucht batirt aber erft feit ber, auf rein wiffenschaftlichen Forschungen beruhenden Entdedung der trodenen Befruchtung bes Fischrogens durch herrn Braffti, den Gründer ber Unftalt von Rifolftoje im Gouvernement Nowgorod. "Gine Entdedung von der größten Wichtigkeit," fagt Berr Nitiche. In anschaulicher Beise bemonstrirt barauf ber Bortragende bie verschiedenen Fischzuchtapparate, erft mit durchfliegendem Waffer (Jacobi, Ruffer), dann mit überfliegendem und mit Roften zur Aufnahme der Fischeier (Coste und andere) und endlich die neuesten mit von unten eindringendem Wasser (Erfindung Holtons in Amerika). Der vollkommenste Apparat ift ber fogenannte Ralifornische von bem berühmten beutschen Fischzichter Max von bem Borne, ber nachher geführt hat zur Konftruftion von Apparaten mit Selbstauslesern für die verborbenen Fischeier, die in Folge ihres geringeren spezifischen Gewichts von dem Wasser nach oben getrieben werden, wo man fie bann leicht entfernen fann, refp. wo bas abströmenbe Waffer fie felbst fortführt. herr nitsche zeigt einen neuesten von M. v. bem Borne

fonstruirten Fischzuchtapparat vor, ber nicht einmal einen Rubitsuß Raum einnimmt und nur 15 Mart toftet. Diese fleinen Apparate icheinen besonders berufen gu fein, meint Berr Nitsche, um die Bewässer Deutschlands wieder mit Fischen zu bevölkern, ba der geringste Bafferlauf genügt für ben aus ihnen erwachsenben Betrieb, mahrend bie größeren Unftalten Mühe haben, in Deutschland noch durch die Fabriten nicht verdorbenes Baffer gu finden. "Jedermann sein eigener Fischzuchter," hat Herr v. Behr gesagt und bas ift bas Biel, wonach die Fischzuchtvereine in Deutschland streben. Und wie großen Anklang die Fischjudit, bei ber es weit weniger auf ben Apparat, als auf Gefchick und Sorgfalt ankommt, in Deutschland findet, geht baraus beivor, bag allein im Konigreiche Bayern im Jahre 1885 141 Fischzuchtstationen in Thätigkeit waren, im Königreich Sachsen im Jahre '1882 — 73. Die Akademie von Tharand hat seit dem Jahre 1878 über 700 Zöglinge ausgebildet. Bon ber Berunreinigung ber Gewäffer in Deutschland und bon bem Schaben, ben bie Absperrungen des Baffers ber Fischerei bringen, biene als Beispiel die ausgehängte Rarte des Muldefluffes und der Elfter, wo 174 größere und im Ganzen 742 Absperrungen bes Maffers zu feben find und bie bicht aufgetragenen ichmargen Streifen Die Starte ber Berunreinigung des Waffers anzeigen. Aufland, meint Berr Nitide, ift in Diefer hinficht Es besitt noch ungeheuer viele und mächtige nicht verunreinigte und nicht abgesperrte Gemäffer und fieht außerdem einem neuen Fischerei = Befet entgegen, in welchem wahrscheinlich obige Uebelstände vorhergesehen und ihnen vorgebeugt werden wird. demonstrirt herr nitsche - aus Mangel an Zeit nur fluchtig - die mit Unterstützung ber Regierung bergeftellten Lachsleitern, welche biefen Fifchen es möglich machen follen, in bie Buffuffe ber größeren Strome hineinzudringen und die Malleitern, welche den jungen Malen bas Ueberfdreiten ber Duhlendamme erleichtern. Bum Schluß berichtet Berr Ditide über einige in Deutschland eingeführte und baselbft gang eingeburgerte amerikanische Gisch= arten: den Schwarzbarsch, Mikropterus Dolomieu, den amerikanischen Forellenbarsch, Mikropterus Salmonoides, den Bachsaibling, Salmo kontinalis, und die Regenbogen= forelle, Salmo irideus. Exemplare biefer Fifche find auf der Fifcherei-Ausstellung gu feben, eingefandt von dem fachfischen Bereine und von herrn Mag von bem Borne. Die Berfammlung iprach ben Berren v. Behr und Professor Ritiche ihren aufrichtigen Dant für die intereffanten Bortrage aus.

Die oben ermähnte große Rebe des Herrn v. Behr, gehalten in fluffiger Sprache in formvollendetem Französisch lautete nach einem weiteren Berichte der "St. Betersburger Beitung" wie folgt:

Meine Damen und meine Herren! Sie hätten wohl das Recht, zu fordern, daß man Ihre Sprache Panten und meine Herren! Sie gatten wohl das Kecht, zu fordern, das nicht, das nicht, das nicht, wenn man es wagt, vor ein solches Auditorium in der Duma der Haupftadt aller Keussien zu treten! Aber, ich kenne sie nicht — Nachsicht für mich — ich bitte Sie! Und was weiter? Nun, man erinnert sich an Ihren Turgenjew — ich habe die Scite 12 scines Abelsnestes im Auge, wo ich sehr deutlich lese: "nach dem Russischen kommt die französische Sprache". Wenn man auch gewöhnt ist, sein bischen Französisch bald hier, bald da in Umlauf zu sehen — man weiß ja doch auch, daß man hier an den Usern der Newa in Betress des Französischen ungemein verwöhnt ist — soll ich es also wagen?

Ein neues hinderniß, um bor Sie zu treten: ich bin ein alter Mann und in vielen Puntten ein Invalide. Mit einem Wort, Alles war meinem Hertommen entgegen — ausgenommen der Wille, der immer den Sieg davon tragen muß. Der Wille, die eigene Lust und das Bewußtsein

von dem, was ich der liebenswürdigen Einladung schulde!
Seit acht Jahren, seit der Gründung der Russischen Gesellschaft für Fischsang und Fischsaucht, hat Herr v. Greigh die Thätigkeit des Deutschen Bereins mit den Augen eines guten Rachbarn verfolgt — die vier Fragen, die man uns gestellt hatte, zeugen zunächst von Wohlwollen, dann sind fie ein Beweiß, daß man hier unserer Thatigkeit auf den Grund geht - es ift unmöglich, uns einem strengeren und ehrenvolleren Eramen zu unterwerfen. Ich überlasse meinem gesehrten Freunde die Beantwortung der drei ersten Fragen — mir gehört die vierte. Ich süchte mich, die selbe in der Gegenwart von Damen auszusprechen — mein Antheil ist die Statistit. Aber wic? wenn ich Fortuna ein wenig zu hilfe käme? wenn ich sagte: G es ch ich te, anstatt Statistik. Geschichte nicht im Sinne Boltaire's, welcher — Sie wissen es ja — behauptete, die Grickichte seinichts weiter als eine konventionelle Fabel — wohl aber eine historische Geschichte! — die Wahrheit! die volle Wahrheit! Der Kern meines Themas wird also sein:

1. Wie haben wir uns organisirt in unserer Deutschen Gesellschaft?

2. Was haben wir gewollt? 3. Was haben wir erreicht?

Es war im Binter 1869/70, als man fich in Berlin in patriotischen und wiffenschaftlichen Rreifen fagte : "Saben wir nicht Bflichten gu erfullen gegenüber unseren großen Strömen, unseren

fcbinen Allpenfeen ?"

Ein Blid mußte sofort fagen, daß es sich um ein seit lange vernachlässigtes Thema handelte. Der alte Fischreichthum der Gewässer — welcher bei Ihnen in Rußland noch ein so ungeheurer ift — wohin ist er bei uns entschwunden? Ach, die Flußbettregulirungen, die Dampsbite, das durch Ausstuffanäle aller Art verdorbene Wasser — die den Strom absperrenden Schleusen, die schlechten Gesetze und die noch schlechteren Sitten, was das Wildern anbetrifft — Alles, Alles hat dazu beigetragen, unsere Ströme, unsere Seen, unsere Flüsse zu entvölkern.
Und dem gegenüber 48 Millionen (1870) Einwohner auf 10,000 Quadratmeilen, welche täglich fünsmal essen wollen.

Siehe ba die Landwirthe, fie bekampfen das Gespenst des Viehmangels - fiehe da die Forftleute, fie pflangen und pflangen - und die Gemaffer -, tonnte man benfelben nicht eine

Masse gesunder und angenehmer Rahrung entnehmen? Lassen Sie mich, wie es übrigens heute Abend noch östers vorkommen wird, ein ameriskanisches Wort zitiren: "Wir bauen die Erde seit Jahrhunderten — nun kommt, laßt uns das Das Wasser dauen? — es wäre das gerade keine Musik, wenn ich sagen wollte: "till the water!" Das Wasser wir anders: aquiculture — aber das ist nicht französisch — pardon, reines Pariser Französisch.

Ich hatte die Bemerkung gemacht, ein Blick hätte darthun können, daß Vieles vernachlässigt war und man machte sich bei uns — es war vor 20 Jahren — an das Verbessern. Da war der Graf Münfter — Betersburg wird ihn nicht vergeffen haben, den ehemaligen bevollmächtigten Minister Hannovers — da waren es Birchow, Marcard, der Ritter v. Bunsen, der Ritter v. Ergleben, ein Better des hier anwesenden Generals v. Werder — man fragte sich nicht, welcher politischen Partei man angehöre — man fragte sich: "willst du arbeiten, ohne

eigenen Bortheil nur für das Gemeinwohl?"

Der Deutsche Fischerei-Berein wurde gegründet - ah! und wer war beren Sonne -Protektor? Es war das der erhabene Kronpring von Preußen, nachher Kronpring von Deutsche land, der bis zu seinen letten, so schwerzensreichen Lebenstagen nicht ausgehört hat, unserer Arbeit ein ganz besonderes Interesse zuzwenden, ja sogar selbst an derselben theilzunehmen.

Chre und Dant feinem Undenfen!

Der Graf Münster war der erste Präsident der Gesellschaft, aber nach vier Jahren, da wird er Botschafter in London. Wer soll sein Nachsolger werden? Der Ausschuß besaß wohl eine gute Anzahl von Mitgliedern, die ihn hätten ersehen können, aber o weh! jeder von ihnen hatte bereits zu viel Aemter — hätte z. B. Virchow Alles ausgeben können, um sich einem Fischereis Verein ganz zu widmen? Und dennoch brauchte man einen, welcher bereit wäre, sein ganzes Leben biefer Sache zu widmen, miteingeschloffen alle die untergeordneten Funktionen, welche mit diesem Umte ungertrennlich find.

Gab es nicht Jemanden, der nichts Anderes zu thun hatte? Das ließ an mich denken, an mich, den um seiner Taubheit willen vom Staatsdienste Ausgeschlossenem — ich nahm an, und seitdem, seit 15 Jahren, denke ich nur an Fische, spreche und träume ich nur — von Fischen. Da war ich nun Prässident, und um mich herum in Berlin ein Kollegium von Gelehrten, von hohen Persönsichseiten — aber kein Geld — keine Mitardeiter in den Produzzen.

Das Gelb - nun das Parlament ichlug seinem alten Rameraden eine mäßige, allmählich vergrößerte Summe nicht ab.

Aber die Mitarbeiter!!

Ein neuer Diogenes mußte ich die Laterne in die hand nehmen und suchen geben. Suchen war leicht - aber finden? Es war glorreich für mein Baterland! Das ganze Deutschland hat sich im Laufe dieser sünfzehn Jahre von einem Ende bis zum anderen mit Kischerei = Vereinen bedeckt, welche jest ungesähr 20,000 Mitglieder zählen. Was trägt es denselben ein? Nichts für den Einzelnen — Jeder arbeitet oder bringt sein Scherslein dar für das Gemeinwohl! Mein würdiger Kollege, Herr Nitsche, mag mir bezeugen, wie wir zusammen den

Berein des Königreichs Sachsen grundeten, deren Prasidenten er jett einer ift.

Seine Majestät der König von Sachsen geruhte, unserer ersten Sigung beizuwohnen — sein erhadener Bruder beehrte die Gesellschaft mit seinem Protektorate. Bahern vervollständigte seine bereits vorhandene Organisation und hat jeht für jede seiner Provinzen einen Berein, an deren Spipe die hervorragendsten Männer stehen! In Elsaß Dothringen ist man nicht allzu geneigt, mit uns zusammen zu arbeiten, aber in Met schlossen sich bennoch hunderte von Frangosen ber neuen Gesellschaft an und erlaubten mir, ihnen mein schwaches Französisch vorzutragen, was ich übrigens mit viel mehr Zuversicht that, als hier an den Usern der Newa. In Medlenburg, Hessen, Thüringen, überall, überall gibt es Vereine, welche den unserigen in Berlin als den Vaterverein anerkennen. Von ihm geht die Theilung der Arbeit aus, von ihm die Anregung und die Mitarbeit - fo viel als möglich.

Lassen Sie mich noch einmal betonen, daß man mich zum Präsibenten gemacht hat, nur weil die große Zahl der Würdigeren sich nicht ganz der Sache obsern konnte. Das Amt gibt nicht sogleich das Verständniß — nichts ist klarer. Einer meiner ersten Schritte war, eine gewisse Anzahl von Sachkennern zusammenzurusen, was sich alle zwei, drei Jahre wiederholt hat und das

nächste Mal so nah von ihrer Grenze stattfinden wird, daß wir zu hoffen wagen auf die Theils nahme der großen russischen Gescllschaft, ebenso wie alle unsere übrigen Nachbarn uns die Ehre erwiesen haben, als wir verjammelt waren in Baben, Bahern, Sachsen. Es waren damals verfammelt ichthpologische Autoritäten erften Ranges, febr erfahrene Fischzüchter und große Fisch= händler — und das ganze aquatische Deutschland war unsere Doniane. Jeder große Strom, jeder See der Unteralpen hatte seinen Vertreter, der verpstichtet war, uns mitzutheilen, was zu dessen Wiederbevölkerung zu thun möglich wäre. Dies würde allerdings Herrn v. Greigh vom Amur bis zum Niemen nicht so leicht werden.

Es ist mir nicht möglich, der Versuchung zu widerstehen, ihnen mitzutheilen, wie ich mir ben Bodensee (las de Constance) zu meiner speziellen Arbeitsdomane gewählt habe.

Sie tennen ihn mit all' feiner Boefie, mit feinem Blid bis in das Berner Oberland und feinem Edehard von Scheffel — aber es gibt noch etwas Anderes an feinem Ufer — es ift da das Schloß Friedrichshafen, die Residenz der erhabenen Tochter Ihres veremigten großen Raisers Nifolaus, den meine alten Augen noch wie den Kriegsgott Mars, in der Uniform unserer Brandenburger Kürassiere gesehen haben und nic — nie vergessen werden. Es vewegt mich tief, daß ich gerade jest unter seinem Bilbe stehe.

Ihre Majettät die Königin Olga hat mehrmals geruht, meine ehrerbietigen Huldigungen

in Friedrichshafen entgegenzunehmen.

"Sie geben sich viel Mühe, die Fische hier zu vermehren", sagte mir die erhabene Königin.
"Zu dienen, Majestät", antwortete ich, "auch hoffe ich, daß Ihre Majestät nach nicht zu langer Zeit einen diesem See entnommenen, zu den köstlichsten Ihrer Heimath gehörenden Fisch, einen Sandart, essen werden.

Ihre Majeftät warf auf mich einen jener Blide, welcher an das Auge ihres verewigten

Aber es ist mir gelungen. Aus Galizien hat mein Berein einige Tausende junger Sanbarte nach dem Bodensee bringen lassen — es unterliegt keinem Zweisel, — sie sind da, — sie wachsen da, — man hat sie da bis zu einer Schwere von 7 Pfund gesangen. Werden sie für immer der Fauna des Sees angehören?

Gedenten wir beffen, mas Turgenjem bie beiben, auch von ben Ufern bes Bobenjees ficht=

baren Schneefoloffe fagen läßt.

Jungfrau fagt zu Finsteraarhorn: "Bas wimmelt ba unten herum? Jene kleinen Dinger mit zwei Beinen — sind es die Menschen?"

Finsteraarhorn seufzt: "Ja!" Nach tausend Jahren dieselbe Frage — dieselbe Antwort. Abermals nach tausend und taufend Jahren ? - "Jest ift es gut!" bonnert Finfteraarhorn, "feine Menichen mehr, Alles

ist ruhig." Möge bis zu jener Zeit auch der Sandart der Königin Olga im Bodensec umberschwimmen! Aber fehren wir zu unferer Statistit zurud. Bir tommen zur Frage : "was wollten wir? Man könnte die Ksclichten eines Fischerei=Vereins, welcher aus öffentlichen Geldern Beihilse "zur Förderung der künstlichen Fischzucht" erhält, kaum besser präzisiren, als es in einem Briefe geschen, den mir vor 14 Jahren ein amerikanischer Freund schrieb. Ich bitte um die Erlaubniß, denselben vorzulesen.

"Bas habt Ihr in Deutschland", ichreibt mir Berr Roofevelt im Jahre 1876, "in Betreff "Was gabt zur Indeligiation, sagen wir: Volkssischen. Es ist mir einerlei, ob deren Fleisch gemein und grob ist; wir versallen gar zu oft in den Fehler, seine Arten einzysühren, welche einer sehr zarten Behandlung bedürfen und für die bedürftige Vewölkerung von gar keinem Nußen sind In unserem Utilitaritätsprinzipien huldigenden Lande müssen vir zunächst an jene Massen berken; die theueren Fische interessiven nur wenige Personen, während das Volk etwas zu essen verlangt — sie es nun Lacks oder Schwein! Wenn unsere Fischzucht-Geschlichgesen die Vorräthe an Rahrungsmitteln vermehren, fo verdienen fie fortzubesteben, wenn fie nur an den Sport und an die Epicurace benten, so wird ihr Leben ein turges sein!"
Sehr gut gesagt. Bon mir auch sehr gut verstanden, - und bennoch ist es ber königliche

Fifth, der Ladis, welchem unfere Gefellichaft die eifrigste Arbeit gewidmet hat. Ich hoffe auf Ihre

Zustimmung.

Konnte man die vier oben angeführten Ursachen der Entvölkerung unserer Flusse wesentlich abandern? Nein, sicherlich nein! Aber wenn man einen anderen Bundesgenossen suche wollte — das Meer, das unerschöpflich ist in seinem Neichthum an Nahrungsstoffen? Die 23 Millionen kleiner Lachje, welche wir haben ausbrüten laffen und welchen die klaren Bache der Alben und des Schwarzwaldes ein Ahl während ihrer Jugend boten — wo haben sie sich gemästet für unseren Tisch und nicht für den Tisch der Reichen allein, sondern auch der zahlreichen mittleren Gesellschaftsklaffen ?!

Noch im Mittelalter — tehrten damals nicht bie Lachse in folden Maffen aus bem Meere in unsere Flusse zurud, daß die Bolizei verboten hatte, öfters als dreimal in der Woche davon an die Bedienten zu geben. Es ist das teine Fabel. Und das Meer ist noch immer ebenso bereit, uns gerade chenso viel zurudzugeben, wenn wir ihm nur das Rleinzeug, die fleinen Fischlein,

zuschicken.

Wollen wir einmal, wenn es Ihnen gefällig ift, zwei Lachsbamen folgen vom Augenblick an, wo fie sich auf ben ietten Weideplätzen der Meeresticse gesagt haben, daß ihre Zeit gekommen

fei. Gie fommen mit ihren Begleitern in ben Rhein, geben, was übrigens ziemlich felten gelingt, an den supertunstlichen Negen der hollander vorbei, sie gelangen nach Baden. Siehe da, eine der Lachsdamen, welche in das Flugden bei Baden Baden gelangt ift, sucht und findet endlich eine Stelle, wo der Grund mit feinem Ries bededt ift, auf welchem fie Die Wiege grabt, die Gier ausfaet und fie dann ohne weitere Gorge verläßt.

Oh! ihr armen Gier! was habt ihr zu leiden — wie wenige bleibt ihr, wenn ungefähr vier Monate nachher der junge Lachs sich in seinem Geburtsbache, frei vom Dottersach, herumstummelt. Nicht 5 von 100 sind nachgeblieben! Und das ist die Ursache, daß die wenigen Lachse, benen es gelingt, den finnreichsten Berfolgungen zu entgehen und frei zu laiden in unseren Fluffen,

nicht genügen, um die Fluffe zu bevölkern.

Unders ift es in England, wo ftrenge und anftändig befolgte Gefete den Lachfen für mehr als die Hälfte des Jahres eine absolute Ruhe sichern, um zu laichen und dann in's Weer zurück-zukehren, um sich für eine neue Laichzeit vorzubereiten. Bei uns in Deutschland — wie auch in Amerika und in Frankreich — muß man künstlich säen, wenn man eine gute Ernte von dem

Meere verlangt.

Und die andere Lachsdame? Nun, ganz in der Nähe ihrer Gefährtin hat man sie mit Anwendung von ein wenig sanster Gewalt gebeten, uns ihre Eier anzuvertrauen. Sie hat einz gewilligt und da liegen nun ihre 10-20,000 Gier in einem Brutapparat, einem niedlichen, sehr reinlichen, gut von einem tlaren, kalten Wasser durchströmten Apparate — ohne jeden Feind — glückliche Gier im Bergleich zu den anderen, die unter tausend Gefahren leiden! Man hat nichts zu thun mit jenen Eiern, als daß ein ausmerksames Auge sie zweimal am Tage ansehe, ob nicht verdorbene Gier zu entsernen sind. Eines schönen Tages bemerkt der Wärter, daß jedes Ei zwei schwarze Augen geöffnet hat. Nun geht es an das Einpacken der Eier, die anderswo erbrütet ligibalize augen geopnet hat. Run geht es an das Einpaden der Sier, die anderswo erbrütet werden sollen. Bie viele Male habe ich Kisten erhalten, in welche die slinke und gewandte Hand des Indianeis in Oregon, in Kalisornien oder in den Staaten des Osiens Sier eingepadt hatte, manchmal dis zu einer Million. Es ist mir passirt, daß mein Kommissär in Bremen mir geschrieben hat: "Aber es ist unglaublich! fast kein einziges Si unterwegs gestorben von der ganzen Million."

Dieselben zwei Millionen schwarzer Augen, welche die Sonne in den Bereinigten Staaten jum ersten Male erblidten — fie jehen fie jum zweiten Male beim Beraustommen aus ihrer Rifte — in Deutschland. Keine Entfernungen niehr auf unserer kleinen Erbkugel, keine Transportschwierigkeiten mehr, keine Mühe mehr, Millionen von Eiern zu erhalten, — wie Kanada deren 545 Millionen in 12 Jahren erhielt — hiervon 400 Millionen Salmonideneier.

Und wir sollten solches nicht utilisiren, wir wenigstens in Deutschland, welche bessen so sehr bedürfen, während bei Ihnen im großen russischen Reiche, wie man mir gesagt hat und wie ich nach der Ausstellung schließen kann, Ihre Gemässer noch enorm reich sind und es sich eher darum handelt, gut zu verkausen, als zu produziren. Bei uns müßte man in jeder Wassermühle einen Brutkasten besitzen, die "aquiculture" sollte "bon genre" werden.

Ich kann dem Bunsche nicht widerstehen, zu erzählen, daß ich vor ungefähr 12 Jahren Die Erlaubnig erhalten hatte, einen mit Lachseiern verfebenen Apparat in den Gewächschäusern des Palais von Stuttgart aufzustellen, wo er die Beachtung Ihrer Majestäten sand — und einen anderen in dem Souterrain des Palais unseres erhabenen Protektors in Berlin. Die erhabene Gemahlin unseres Protektors — hat man mich versichert — kam recht oft mit den jungen Prinzen und Prinzessinnen, um die Entwickelung der Gier zu beobachten und als der erste junge Lachs frei in seinem Clemente umherschwamm, nahm ihn die hohe Dame heraus, führte ihn an ihre Lippen und soll gesagt haben: "darling" — was wohl auf russisch heißen mag — ich bitte die Damen um Gnade — "душенька" (Herzchen).

Aber tehren wir zur "Statistit" gurud. Wir haben 23 Millionen kleiner Lachse in die Gemässer gesetzt und Dank der neuesten Für= fprache Birchow's im Reichstage werden wir mehr Geld erhalten und noch viel mehr ausseben. Im Ganzen setzen wir von allen Sorten Fischen 63 Willionen aus — das könnte groß erscheinen — aber wie klein ist es im Bergleiche mit Amerika. Ich habe die 545 Millionen von Kanada in 12 Jahren angeführt und einen ganz frischen Brief des Obersten Mac Donald vorzulesen, des würdigen Nachfolgers des großen, vor zwei Jahren verstorbenen Prosessors Baird. Ihnen eine Idee davon geben, wie man diese Sachen in Amerika behandelt.

"Sie werben sehr zufrieden sein, zu ersahren", schreibt der Oberst, "daß der Zuwachs in unseren Fischereien von Alosen (eine Heringsart) in einer sehr zufriedenstellenden Weise fortbauert. Als Grundlage für unsere komparative Abschätzung dient die Ausbeute vom Jahre 1880,

als ein gewiffes Terrain uns lieferte 4'141,000 Alofen. Ausbeute von 1885 5'173,000 Alosen (das erste zur Vergleichung mögliche Jahr nach unseren Aussehungen) Ausbeute von 1886 5'554,000 6'715,000 1887

Die Mehrausbeute des Jahres 1888 gegen das Jahr 1880 repräsentirt einen Werth von 3½ Millionen Francs. Dieses Plus hat den dreifaden Werth der Summe, welche der Staat uns für das Fiskaljahr 1880 bewilligte. Wahrlich, der mit Zweisel und Wißtrauen ausgestreute Samen trägt prachtvolle Früchte! Die Resultate mit den anderen Arten waren ebenso bedeutend, aber wir befigen noch feine guverläffige ftatiftische Bafis für ihren Berth. Der Rarpfen, bei uns erft feit wenigen Jahren eingeführt, liefert uns jett per Jahr nicht weniger als 10 Millionen Pfund einer ganz neuen Nahrung. (Das ist der Volkssisch, welchen Deutschland vor einem Dupend Jahren dahin schiedte.)

Es ist ein Stolz, daran zu benten, daß wir eine neuc Nahrungsquelle fur das Bolt geichaffen haben. Man lebt nicht umfonft, wenn man die Lebensquellen für die Arbeiter verbeffert!" Uber mas toften fie uns, alle biefe Arbeiten? Laffen Sie uns Berrn Roofevelt anhören,

bessen vor 14 Jahren geschriebenen Brief ich Ihnen vorgelesen habe und der mir ein treuer Freund und Korrespondent geblieben ist auch noch jeht in seiner Stellung als Gesandter im Haag. Auf meine Anfrage, was neuerdings diese Arbeit in den Vereinigten Staaten koste, antwortete er mir

bom 28. Dezember 1888:

Der Staat von New-Port hat uns stets alles Gelb gegeben, das wir forderten. Es begann mit 80,000 Francs per Jahr und ist bis auf 160,000 Fres. gestiegen. Siemit bezahlen wir unsere Reisetosten, nichts mehr, da unsere Dienste gratuite waren. Die Kommissäre der Vereinigten Staaten erhielten von der Zentral-Acgierung ungefähr eine halbe Million Francs per Jahr und das Rocht, sich einiger Staatsdampfer zu bedienen für ihre Untersuchungen. Die Eisenbahnen haben uns auch Beihilse geleistet, indem sie oft freie Fahrt gewährten. Fast jeder Staat bei uns hat seine eigene Fischereitommission, außer derzenigen der Vereinigten Staaten. Ich brauche nicht Ihnen meine Meinung über unsere Arbeit zu sagen. Ich hätte gewiß nicht über zwanzig Jahre umsonst gesarbeitet, wenn ich nicht vermuthet hätte, daß meine Arbeit das Niveau des Gewöhnlichen übersteige. Diese Thatigkeit fast in allen Staaten, welche jede Ausgabe bor ihrer Bevolkerung zu rechtfertigen haben, beweift in überzeugender Beife, wie das Bolt denft über den wirklichen Berth jener Urbeiten! Unser Bolk ist ein sehr praktisches Bolk, es hätte nicht fortgesahren in seinen Arbeiten, und sie nicht ausgedehnt, wenn es nicht ein volles Bertrauen besäße in den großen Gewinn, den es aus denfelben ziehen werde!"

Alfo: mehr Geld auch bei uns!

Die Rarpfen, über welche Berr M. Donald idreibt, bas ift unfere beutiche Revande für funf toftliche Salmoniden, mit welchen Amerita Deutschland regalirt hat. Mein gelehrter Freund wird Ihnen von denselben ergahlen, mir liegt es ob, einige statistische Worte über unsere Arbeiten, betreffend die Karpfen, zu sagen. Die Zucht der Karpfen ist bei uns seit Jahrhunderten der Gegen= ftand eines fehr soliden, sehr einträglichen Gewerbes, aber unsere lera hat ganz neue, bewunderns= werthe Prinzipien zu verzeichnen, welche von einem Fischer in Galizien, herrn Dubisch, entdect worden find.

Keine Schwierigkeit mehr, um Jahr für Jahr so viele junge Fischlein zu haben, wie man - sagen wir zwei Millionen in einem Basserbassin, nicht größer als dieser Saal, ausschlüpfen

zu laffen - es gelten allerdings hiebei mehrere durchaus imperative "aber":

1. Rein einziger anderer Fisch in bem fleinen See;

2. 150 Réaumur;

gemiffe fehr intereffante Gefețe über bas Bahlenverhaltniß zwijchen ben beiben zum

Laichgeschäft verwendeten Geschlechtern;

4. und hauptfächlich: Diese ganze kleine Welt muß in ein anderes großes, gut zubereitetes Baffer, in welchem kein Raubfisch fich vorfindet — gebracht werden, bevor noch der kleine Dotters fact aufgebraucht ist.

Mein murbiger Mitarbeiter, herr von bem Borne, ber fo große Berdienfte um die Gin-führung des neuen galizischen Systems in Deutschland hat, hatte hier auf biesem Ehrenplag vor

Ihnen anftatt meiner fteben muffen.

Wie gerne möchte ich noch mehr hievon ergählen, aber ich darf ihre Geduld nicht migbrauchen. Seit acht Jahren arbeiten wir nach Rraften an ber Ginführung des Sandarts im ganzen Beften Deutschlands. Ich habe ihn bei Gelegenheit bes Bobenfees angeführt, aber cs handelt fich um ben gangen Besten — ben Rhein, Main, die Ems, die Beser und viele Seen. Ein galigischer Ebelmann, herr bon Gofttowfty, war der Erfte, der uns die kleinen halbjährigen Fifche gu Tausenden verkaufte - es ift uns jest gelungen, befruchtete Gier dieser Fische zu versenden und zwar sehr weit hin und das mit vollem Ersolg und nativlich zu sehr mäßigen Preisen. Ich bin ganz eingenommen von dem Gedanken, es mit dem Sterlet ebenso zu machen, vorausgeset, daß Rußland uns hilft.

Alls vierten und letten der Fifche, die uns vornehmlich beschäftigen, muß genannt werben:

Das ist ein Fisch, der Sie ebenso interessit wie uns, und indem ich von demselben spreche, trüume ich von vieler gemeinsamer Arbeit zwischen unseren Bereinen. Es ist Ihr Interesse von Tornea dis nach Lidau, es ist unser gemeinsames Interesse sür die Flußgebiete, welche ihre Wasser ausgießen in das Schwarze Meer — wo, es ist das eine merkswirdige Ausnahme, der Aal absolut sehst — ich kann geen: sehste — ich komme hierauf zurück.

Die Familiengeschichte der Aale war ein Geheimniß seit Ariftoteles' Zeiten bis auf Ihren Landsmann Sprsty, welcher vor ungefähr zwanzig Jahren entbeckte, daß es auch männliche Alale gebe, ebenso gut wie weibliche. Wir wußten wohl, daß die jungen Alale jedes Frühjahr an den Mündungen der Strömung erscheinen, um stromauswärts zu gehen. Bei ihrer Ankunst sind sie farblos, sadensörnig, besitzen eine Länge von 10 bis 25 Millimeter und einen Durchmeiser von 2 Millimeter. Die Entdedungen des herrn Sprift haben gelehrt, daß die beiden Geschlechter fich

an den Mündungen der Flüsse trennen - nur die Beibchen geben soweit als möglich ftromauf, 3. B. im Rhein bis an den Fall von Schaffhausen, wo wir fie unten einfangen und nach oben

bringen, um ihnen den Bodenfee gu öffnen.

Die Beibchen bleiben drei, vier bis siunf Jahre in den Flüssen oder den benachbarten Seen und schwinknen dann stromab in den Ocean, um jedes drei, vier bis sieben Millionen Gier abzusegen. Da finden sie die Männchen, die ihrer in den Flusmundungen harrten — sie vereinigen sich mit den Weibchen, die große Occanreise beginnt — wo laichen sie? Niemand weiß es. Aber es scheint, daß sie, wie das Geschlecht der Neunaugen, diesen Akt alle mit ihrem Leben bezahlen es scheint, daß nie ein erwachsener Mal aus dem Meere zurudtommt, wenngleich das auch noch zweiselhaft ist. Herr Dr. Trybom ist ganz derselben Meinung wie ich. Alles, was wir wissen, ist, daß jedes Jahr neue Millionen aus dem Meere ankommen, um stromauswärts und dann wieder stromab zu ziehen.

Ich habe foeben Lachs, Karpfen, Sandart und Mal hergezählt als die Hauptobjekte unferer Reine Statiftit!

Bas find nun aber die erreichten Resultate?

Run, was die Karpfen anbetrifft, so haben wir deren Zucht verbessert, um fie frühreifer, also schmachafter und wohlfeiler zu machen.

Der Sandart ift über den gangen Beften Deutschlands verbreitet.

Der Mal - wir bauen ihm Leitern, um ihm feinen Lauf zu erleichtern, wie Ihnen mein Kollege erzählen wird, und wir feten mehrere Millionen junger Brut in Burttemberg und in Bayern aus, deren Herabgelangen im ausgewachsenen Zustande bis nach Ungarn, Rumänien, zweiselloß sestgestellt ist. Zehntausend Männchen sehen wir nahe der Donaumündungen aus; wird sich das Laichgeschäft im Schwarzen Meere vollziehen, werden Millionen von Brut in die Donau, den Onjepr, den Don aussteigen?

Aber das Hauptobiekt unserer Arbeiten, das uns die größte Genugthuung bereitet — ift

der stolze Lachs.

der stolze Lags.
23 Millionen kleiner Fischlein haben wir ausgesetzt, was ist aus ihnen geworden?
Nun denn, jedes einzelne Individuum von jenen 23 Millionen unterliegt dem höheren Gesetzt, "aus kleinen Fischen werden große — wenn nur Gott sie am Leben erhält" (petit poisson devient grand — pourvu que Dieu lui prête vie).
Es unterliegt aber keinem Zweisel, daß, seithen unser Berein hierin arbeitet, jährlich

100,000 Lachse mehr gefangen werden. Die Feifftellung der Vaterschaft ist nicht möglich — aber wenn man nach allen Regeln der Natur gepflanzt hat — ift man dann nicht berechtigt, die Baterschaft der Ernte zu beanspruchen? Lassen Sie uns einige unparteiische Stimmen darüber hören. Der Prosessor Nowiskty aus Krakau schreibt uns, wie wir in unserem Zirkular vom

Nahre 1886 veröffentlichten:

"In der oberen Beichsel ist der Lachsfang nicht weniger reich gewesen als im Jahre 1885. Wir haben für unsere Brutapparate 375,000 Eier gewonnen. Man findet sehr oft Lachse in der Sola, der Sawa, dem Dunajec, dem Poprak. Graf Arthur Potocki hat welche gefunden bis hinauf nach Suscha an der Sawa. Der Lachs wird zu Hunderten von Pfunden gesangen und ist viel billiger verkauft worden. Die Fischer segnen die Thätigkeit unserer Vereine. Die Bereicherung der Weichsel ist vollständig gelungen, es fehlt nur an einem internationalen Gesetz mit Bezug auf ein Verbot des Fanges zur Laichzeit."

Im felben Jahre schreibt uns herr Fric aus Brag:

"Die Lachse werden massenhaft in Böhmen gefangen; es ist kein Zweisel, daß der Fang eine sechsmal größere Zahl erreicht, als in früheren Jahren." Herr Brüssow schreicht:

Tausende von Lachsen werden jest an den Ruften Medlenburgs jährlich gefangen, wo der Lachs früher eine Seltenheit war — er felbst habe im vergangenen Frühjahr einem Fischfang beigewohnt und sah 400!! Lachse an einem Mergen fangen." Der Gewinn der Fischer eines Theiles von Pommern an Lachsen betrug im Jahre 1888 —

100,000 Kilogramm.

In der Provinz Preußen, von Memel bis nach Samland, sind im Winter 1887 15,000 Lachse,

welche ein Gewicht von 90,000 Kilo repräsentiren, gefangen worden.

Uebergehen wir die Weser und die Ems, wo unsere Statistit nicht genau ist; der Rhein besitzt eine ausgezeichnete Statistif, Dant den gut organisirten Verkäusen auf dem Markt in Kralingen. Was lesen wir darüber, seitdem die Rede sein kann von einer Ernte unserer Aussaat? Zusuhr von Lachsen am Kralingenschen Beere in den Jahren:

33,914 Fische 1883 78,609 Fische 1886 84,230 Fische 1879 1887. 84,509 1880 41,736 1884 92,116 1888 68,084 1881 1885 104,222 44,376 1882 55,079

Das sind gewiß sehr gute Resultate; Gott sei Dank. Wenn sich die Zahl in den letten Jahren etwas minderte, so hängt das mit dem Lachsvertrage zwischen Deutschland und Holland zusammen, wonach Holland etwas mehr Schonzeit zugestanden hat. Aber sagen wir die volle Wahrheit — nie hätten wir solche Erfolge erzielen können ohne gute Freunde. Ich habe kurzlich einen französischen Brief erhalten, dessen wesentlichen Inhalt vorzulesen ich mir zu erlauben bitte:

Gent: "In meinen Augen bilbet, vom Gesichtspunkt der Fischerei aus, jeder Strom einen vollständigen geographischen Punkt, den man von der Quelle aus bis an seine Mündung zusammensfassen welche er durchfließt, Rechnung zu fassen muß, ohne den politischen Differenzen der Gegenden, welche er durchsließt, Rechnung zu tragen. Diese Differenzen sind rein vorübergesend und zusätlig. Es sollte eine enge Solidarität bestehen zwischen allen Theilen eines Flusses. Die Bewohner der Mündung sollten die Ersten seinen nach ihre Kosten zu jäen, was sie ernten. Man müßte, meiner Ansicht nach, sür jeden Flus einen Kath bilden, welcher über die sein Interesse berührenden Fragen entscheiben müßte. Der Rath würde den Uferstaaten eine, im Berhältniß zu dem Gewinn, den sie aus dem Strome ziehen, stehende Abgabe aussegen. Das ist das wahre System. Möge es dereinst herrschend werden!"
Ich war stolz, antworten zu können: "Mein Herr, Sie drücken sehr gut gerade das in Worten aus, was ich thatsächlich zu erfüllen suche, seit ich Kräsident des deutschen Fischerei-Bereins din — wenigstens überall, wo man mich anhören wollte.
Es sind nun mehr als 12 Jahre, daß ich unter den besten Beziehungen der Welt zusammenarbeite mit den Polen und den Ruthenen in Galizien betressend die Weichtel — daß ich mit den

arbeite mit den Polen und den Ruthenen in Galizien betreffend die Beichsel - bag ich mit den Herren Tschechen in Prag arbeite in Betreff der Elbe. Ich habe zum Ausbrüten in Galizien mehr als eine Million Lachseier angekauft, für Böhmen ungefähr 4 bis 5 Millionen. War es eine indistrete Freigebigkeit von meiner Seite? Hatte man vielleicht etwas angenommen, was nan, weil aus der Hand eines Fremden kommend, hätte zurückweisen müssen? Nein! Nein! Unsern! Unsere Freunde in Kraku und in Prag hatten sehr gut erkannt, daß es nothwendig sei — wie sich der eben verlesene Brief so gut ausdrückte — den ganzen Lauf eines Flusses wie einen geographischen Punkt zu betrachten. Die gemeinsame Arbeit hat uns Beiden Bortheil gebracht. Aber das System: "change is no rubbery", oder edser ausgedrückt: "good will among nations" hat uns nirgends schönere Früchte gebracht als in unserem Auskanzich mit den Vereinigten Staaten.

Sie verdanken uns den Karpsen, welcher bei ihnen ein wahrer "Volkssiich" geworden ist, sie verdanken uns unsere köstliche Forelle, die früher den Bereinigten Staaten volkommen unbekannt war und, was wir Ihnen verdanken, das wird Ihnen mein gelehrter Freund gleich sagen: Sie haben uns mehr als 8 Millionen Eier von Salmoniden zugeschieft!!

Sagen wir es laut: Wohl hat der Kaiser Napoleon III. der künstlichen Fischzucht einen starken Ausschwarz gegeben, wohl war unser deutscher Berein, wenn ich mich nicht sehr täusche, nicht unnüß in Europa — ebenso wenig wie es Ihre Arbeiten in Nikolskoje, in Suwalki und in Finnland waren, die Arbeiten in Schweden und Norwegen und in Dänemark nicht zu vers - sagen wir es laut:

Es sind die Bereinigten Staaten — Kanada nicht zu vergessen — welche mit ihrer machtvollen Initiative immenje Erfolge erreicht haben: sie haben die Wissenschaft, die Theorie, herabsteigen lassen von der Sphäre der Spekulation in den Bereich der fühlbaren Thatsachen und der gewinnbringenden Resultate. Sie haben und eine neue Welt offenbart.

Meine herren, ich sprach von dem herzlichen Ginvernehmen in Sachen der Fischzucht zwischen unserem Verein und fast allen unseren Nachbaren in Europa — ich hätte wohl noch mehr davon erzählen können — ich habe mir reservirt, als das Herz der Frage für heute Abend, über die

Beziehungen Ihres Vereins zu bem unsrigen zu sprechen.
Diese Beziehungen begannen, als Rußland, auf unsere Einsadung, zu unserer Ausstellung vom Jahre 1880 in Berlin Schäße ersten Ranges sandte unter dem ausgezeichneten Patronate der Heren Solfti, Grimm und Kumanin. Die stolze Familie "Rothstigd" zeigte sich in ihrem ganzen Werthe. Seit jener Zeit — keine Unterbrechung in den freundschaftlichen Beziehungen zwischen unseren beiden Vereinen. Wie herr Virchow mit Vergnügen erwähnte in seiner großen Rede im Reichstage am 6. Februar, haben Sie mit uns zusammengearbeitet — Dant den Subssidien des Finanzwinissters Herr von Erreigh sür die Lachse der Weichsel, dann schloß sich per neugegründeter Verein mit den herzlichsten und ehrendsten Weichen Werten unserem Vereine an, dann emblingen Sie bier unseren keiner perklebenen Mitarbeiter Veren Benede in der dann empfingen Sie hier unseren theuren verstorbenen Mitarbeiter, Herrn Benecke, in der liebenswürdigsten Weise. Wir verzessen den Beistand nicht, den Sie uns, speziell Ihr geselehrter Herf. Bog dan ow und Herr Pöltsam uns leisteten bei unseren Verjuchen zur Einsührung des Sterlets, welcher sich ver Zeit Friedrich des Größen unser Wunsch ist, nicht zu verzessen wirden kann der Nühen, welchen sich Se. Excell. Herr von Schweinitz in derselben Angelegenheit von 19 Kahren, unterzog Sie kahen Arem good will zwong nations" die Arone aufgeliekt. vor 19 Jahren unterzog. Sie haben Ihrem "good will among nations" die Krone aufgesetzt, indem Sie und einsuben zu Ihrer großen und würdigen Ausstellung, indem sie und eine seine solche ehrende Stunde wie die jetzige gewährten.

Meine herren, ich sinde die Worte nicht, um Ihnen würdig zu danken. Erlauben Sie mir, einen deutschen Spruch anzusühren, der da siagt, nichts vereinige die Männerherzen so sehr, als gemeinsame Arbeit in uneigenmätigter Angelegenheit, nur um der Ehre willen, nichtstal zu wirken.

Wenn er die Wahrheit sagt — und daß er es thut, ist meine innerste Ueberzeugung — so sage ich: der Russigige und der Deutsche Fischerei-Verein sind bereits sest verbunden und wie viele Objekte gemeinsamer Arbeit sind noch da, in Betress welcher ich wohl hosse, noch eingehende Besprechungen mit maßgebenden Persönlichkeiten zu haben, noch während meines gegenwärtigen Aufenthaltes bei Ihnen.

Meine Herren, lassen Sie mich Ihnen meinen Dank aussprechen dafür, daß Sie mir diese Stunde in der Duma gegonnt haben, die Erinnerung daran wird zu den theuersten gablen für den Reft meines langen, langen Lebens. Ich habe die Ehre, dieser illustren Bersammtung meinen

Gruß darzubringen! -

### II. Die Seefischerei auf der projektirten Kasseler Ausstellung.

Die für diesen Sommer in Kaffel geplante, unter dem Protektorate Sr. Kgl. Hoheit des Pringen Beinrich von Preugen ftebende "Allgemeine Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport" wird bem ausgegebenen Programm gufolge als eine ber drei Sauptabtheilungen die Fischerei enthalten. Die Abtheilung foll in folgende Gruppen zerfallen: 1) Fische und Arebie. Darftellungen, Praparate, Abbildungen, Literatur für wiffenichaftliche und Lebrzwecke. 2) Flug- und Seefische, getrodnet, geräuchert, eingemacht ober sonst zum Berzehren bestimmt und 3) Fijchereigerathe und Fijcherfleidung in Originalmodellen und Abbildungen. 4) Runftliche Fischzucht. Brutanftalten, Transportgerathe, Fischftiege und Fischleitern an Wehren 2c. 5) Fischfeinde und Borrichtungen zu deren Abwehr und Fang. Die Anregung jur Betheiligung auch für unsere Nordseefischerei an jener Ausstellung in ber Sauptstadt der Proving Seffen von felbst gegeben und wenn wir hiemit einer folden Betheiligung eifrig das Wort reben, fo möchten wir junachst barauf hinweisen, daß die in ftetem Wachsen begriffenen Intereffen, welche fich an unfere Seefischerei fnupfen, in ber großen Zahl von Ausstellungen, welche in Deutschland mahrend ber letten Jahresreihe ftattgefunden haben, jo gut wie gar nicht gur Ericheinung und Geltung gefommen find und daß schon hierin ein Grund dafür liegt, die Seefischerei in Kassel zur Anschauung zu bringen. Zwar fand in Berlin im Jahre 1880 eine reiche, glangend ausgestattete internationale Fischerei=Ausstellung ftatt; die deutsche Fischerei war aber auf derselben durchaus nicht vollständig vertreten und trat überhaupt gurud neben der Fulle und Mannigfaltigfeit von Ausstellurgsgegenständen, welche große Fischereilander, wie Rugland, Schweden und Norwegen, die Niederlande, die Ver. Staaten von Nordamerita u. a. eingefandt hatten. Es dürfte um so mehr gerathen erscheinen, unsere Nordseefischerei in ihren Hauptzügen und Zweigen bes Betriebes in Raffel bem binnenländischen Bublifum burch geeignete Objette vorzuführen, als man im Inlande vielfach noch immer von irrigen Vorstellungen in dieser Richtung befangen ift. Gerabe in ber Wegenwart, wo die Erzeugniffe unferer Seefischerei bis in die fernsten, abgelegenften Theile Des beutschen Reiches verschieft werben, wo die Bebung und Forderung des wichtigen Seegewerbes burch die Bilbung von Gesellichaften angeregt ift, erscheint es wichtig, das Verständniß zu verbreiten und so die Heranziehung auch des inländischen Kapitals zu ermöglichen. Wenige haben wohl einen Begriff von der inneren Ginrichtung eines Fischdampfers, wie folde jeht in steigender Angahl an der Wefer gebaut werden, ober von ber Größe und Beichaffenbeit eines ber riefigen Fangapparate, welche unter bem Namen "Baumichleppnet," bas ganggerath ber Fifdbampfer bilben. Das fleine Schleppnet ber Finkenwärder und Blankeneser Fischereiewer, das Beringsnet ber Embener Logger, Diefe letteren Fahrzeuge felbit, Die kleineren Fangapparate unferer Ruftenfischerei von den Fifch= gaunen, welche im Zidzad bei bedeutender Lange langs ber Ruften ausgeftellt werden, bis herab zu den einsachen Granatforben, die Eishäuser und Räucheranstalten, die Behälter, in benen ber Fisch aufbewahrt wird, das alles und noch manches Andere durfte, fei es, fo weit ber Raum es gestattet, im Original ober in Modellen bezw. Abbilbungen, geeignet sein, dem binnenländischen Beschauer einen deutlicheren Begriff davon zu geben, wie unfere Seefischerei gehandhabt wird, welche mannigfaltigen Santirungen und Einrichtungen bazu gehören, um unsere tägliche Rahrung durch ben werthvollen Artitel Seefisch regelmäßig gu bereichern.

Wie die "Wes. Zeitg." hört, sind denn auch schon Anstalten getroffen, um unsere Nordseefischere in passenden Objekten auf der Kasseler Ausstellung erscheinen zu lassen, und indem wir solches Vorgehen begrüßen, wollen wir nur hiemit die Anregung zur Betheiligung noch weiterer Kreise geben und solche dringend befürworten.

### III. Vermischte Mittheilungen.

Auszeichnung. Man schreibt aus England: Die Herren S. Allcock & Co., Standard Works in Redditch (England), wurden zum dreizehnten Mal mit einem ersten Orden (engl. First Order of Merit) für ihre wohlbekannten Angelhaken, Fischen und Fischereigeräthen auf der Melbourner Ausstellung prämiirt.

Maduemaranen in Oberöfterreich. Der Bödlabruder Bezirts=Fischereiberein hat auf feine Roften von herrn R. Edard in Lubbinchen bei Guben 5000 Stud Madue= Maranenbrut bestellt. Diese kam nach 71 ftundiger Reise in einer Blechkanne mohlbehalten in Bodlabrud an und wurde von den beiden Mitgliedern des Ausschusses, Berren C. A. Bismar und hans Rottl, am 25. Marg im Beller-See eingefest. Bis jest waren in diesem See nur Rarpfen ohne Bedte.

#### IV. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Fifchauttion in Altona. Die Ergebniffe werden trot der ungunftigen Bitterungs= verhältnisse sür den Monat Februar als ungemein günstig bezeichnet. Es wurden versteigert: 27,868<sup>3</sup>/4 Kilo frische Fische, 1,200 Dupend Austern, 3,369 Kisten Heringe. Die Gesammteinnahme betrug 30,626 M. Aus sechs Ewern wurden die Fische zu solgenden Durchschnittspreisen verkauft: Seezungen 1,37 M, Steinbutt 1,13 M, Kleiße 52 J, Schollen 27 J, Schellsich 28<sup>1</sup>/<sub>2</sub> J, Kabesjau 14 J, Rochen 6 J per <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Kiso.

L. Hamburg-Altona, 12. März. Die Durchschnittspreise während der letzten Zeit stellten sich für Schelssische auf 4—8,50 und 9 M. Schollen bis 13 M. per Stieg. Seezungen kosteten bis 1,90 M. Steinbutt 1,60—1,80 M. Kleisse bis 0,95 M. Sandart 70 bis 75 J. Kabeljau 30 bis 35 J. Reinere Brachsen 15 J, größere 25 J. Hechte 50 bis 60 J. Barsche 30 bis 35 J. Rothagen 15 J per 1/2 k. Je nach den Zusuhren war der Handel sebhaster und slauer, im Conson hetriedische

im Bangen befriedigend.

L. Bon der Cibe, 9. März. Die Fangergebnisse der Elbsischer waren in den letten Wochen wegen der Eisverhältnisse sehr ungünstige, denn reichlich die Hälfte der Fischhrzeuge liegt noch im Eise. Im Allgemeinen decken die Fangerehältnisse diezenigen des Vorsahrzeuge liegt noch im Eise. Im Allgemeinen decken die Fangerehältnisse diezenigen des Vorsahrzeuge liegt noch muß das Resultat als ein trauriges bezeichnet werden, da gerade diese Zeit, wo der Konsumbedarf am bedeutendsten ift an Fischen, wieder verstrichen ist, ohne beträchtliche Fangergednisse. Die Fahrzeuge konnten nicht nach Hamburg gelaugen und geschaft der Versand der Ereinahmer erbeutet, erstere bedangen per Korb 3 K., lettere 30—50 J per Stieg. Der Fang an Steinbutt und Sezungen war spärlich, an Schollen und Schellsich wurden verhältnismäßig Heringe und Austern erbeutet, erstere bedangen per Korb 3 K., lettere 30—50 J per Stieg. Die Preize slellten sich sür Seezungen 1 K dis 1,20 K, Steinbutt 60—70 J per 1/2 Kilo, Schollen 1,20 K dis 1,80 K per Stieg. Schellssche 13. Per 1/2 Kilo, Schollen 1,20 K dis 1,80 K per Stieg. Schellsschen 1,20 K dis 1,80 K per Stieg. Schellsschen Sischen der Stischen der Stischen der Schellsschen Schellsschen Schellschen Schellen 1,20 K die Fangeregednisse bedeutend besser geworden. Meistens gingen täglich ein Dampfer und zwei und drei Ewer nach Hamburg ab wie nach Altona. Die Preise, welche sehr hoch waren, bedangen sir Sezungen 1,40 K, Steinbutt 1,20 K, Pleisze 0,55 K per 1/2 Kilo. Schollen fosteten 2,20 dis 7 K per Stieg, Schelssich 3 J, Rabeljau 15 J und Rochen 6 J per 1/2 Kilo. Scringe und Stinte per Korb 1 K, Austern per Stieg 40 J. Von diesen kannen ca. 10,000 Stied an Hamburg Mitona.

Hamburg = Altona.

L. Rendsburg, 2. März. Auf den heutigen Markt waren von Auswärts nur Heringe in größerter Menge angelangt und bildeten bei raschem Verkauf jür 6-10 Stück nach Fröße mit 10 J. Dorsche, die weniger wie sonst vorhanden, erzielten nach Größe 20-60 J. Butte und andere Breitsische fehlten. Barsche kosteten kleinere 40 J, größere 60 J. Plite 25-20 J. Hechte 50 J. Die Eckernförder theisten mit, daß sich zur Zeit der Fang ziemlich an der ganzen Küsse entlang auf Heringe und Dorsche beschränkte. Butte würden weniger gesangen und sei der

Küste entlang auf Heringe und Dorsche beschränkte. Butte würden weniger gesangen und sei der Fang ein mäßiger die ganze Küste entlang.

L. Kendsburg, 9. März. Der Fischmarkt war sehr slau, da die Zusuhren so gering wie sehr seiten waren. Die Eckernsörder Fischer hatten wenig gesangen und brachten nur geringe Mengen Dorsch zu 20—40 s per Stück nach Größe. Dorsche waren nur einzeln vorhanden, meistens von geringer Mittelgröße. Schellsische, ebensalls nicht reichlich, kosteten 25 s per Stück. Barsche von geringer Mittelgröße nur 25 und 30 s per ½ Kito. Hechte 25 s per Stück. Barsche von geringer Mittelgröße nur 25 und 30 s per ½ Kito. Hechte 25 s bereichten. Die Berichte der Fischer an den Buchten der ostholsteinischen und schleswissischen Küste lauten noch immer ungünstig wegen der Eisverhältnisse.

L. Eckernsörde, 12. März. Das Resultat des Fischsanges für den Monat Februar belief sich auf 80,000 Baal Heringe, 91,000 Ball Sprotten, 7000 Kilo Dorsche, 8000 Stieg Butte (à 20 Stück), 400 Kilo Blauweißtinge und 100 Kilo verschiedene andere Fischarten. Dieser günstige Fangausfall ist für die Fischer gleichsam als eine Entschiedene andere Fischarten. Dieser günstige Fangausfall ist für die Fischer gleichsam als eine Entschiedene Augeses wertauft worden und wurden frische Sprotten sür 20 s per Wall abgegeben.

L. Nendsburg, 16. März. So mäßig wie heute wurde der Fischmarkt noch nicht besucht. Es waren nur Hechte zu 40—50 s, einige Barsche zu 50 s, von auswärts einige Dorsche zu 15—25 s und eine größere Menge kleinerer zu 15 und größerer bis 25 s das Stück angelangt. Die Butte wurden schles zu 60 sa Stück und 3 Stück sür 20 s abgegeben.

#### Inserate.



### S. Allcock & Co.

Standard Works,

### Redditch, England,

10/1

Fabrikanten von

Angelhaken, Angelruthen u. -Stöcken, künstl. Ködern, Angelschnören u. Fischereigeräthen ieder Art.

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen.

### Die Einwände

gegen die Vorlage der k. k. öfterr. Regierung neue "Landes-Fildereigeleke"

betreffend, besprochen und beleuchtet von

Bictor Maria von Milborn, Fischereiberechtigtem und correspondir. Mitgliede des oberösterr. Fischereivereins.

In Emit Manhardt's Buchhandlung in Gmunden und Icht erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Ladenpreis 50 fr. Mit Postversendung 55 fr.

#### 

Die Fischbrut-Austalt am Neudeck, Mariahilfplag 3/2, München

empfichlt zur geneigten Abnahme

Aalbrut,

Karpfenjungbrut,

und bittet, Preisisse und Bezugsbedingungen einzuforbern. F. Kleiter.

### 



Die v. Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienrenth bei Rehan (Bayern)

offerirt:

### embryonirte Bachforellen-Eier

von mit natürlidgem Futter ernährten Fijdgen stammend und mit Badswasser bebrütet, das Tausend um 5 Mark. Größere Posten nach Bereinbarung.

### Das Hauptregister ju Band I—X der

### — Bagerischen Sischerei-Beitung =

bearbeitet von Herrn P. Hasenclever, k. Reallehrer in München, ist erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" (München, Sendlingerstr. 48) um

### 1 Mark 50 Uf.

in Baarjahlung oder gegen vorherige frankirte Einsendung in Briefmarken (deutsche, bayerische, württembergische, österreichische) bezogen werden.

Bestellungen "gegen nachsperige Zahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effectuirt.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Agl. Sof-Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München Die nächste Nummer erscheint am 16. April 1889.



Erfcheint monatlich zweis bis breimal. Abonnementspreis: jährlich 4 Mark. Beftelbar ber allen Boftanktalten und Buchbandtungen. — Für Kreuzbands zufendung 1 Mark jährlich Zuschlag.

### Neue Folge

Anterate die zweispaleige Petitzeile 15 Pfennige – Redaftion und Ubminiftration, Abreffe: München, Senblingerstraße 46/2 L.

### Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Pereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Tischerei-Vereinen, Fischerei-Genossenlichgeften ic. in Westdeutschland.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Oefterreich-Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Bagerischen Fischerei-Verein.

Mr. 10.

München, 16. April 1889.

XIV. Jahrg.

Dachbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

I. Nus St. Petersburg. — II. Kasschlung. — III. Ungelgeräthe. — IV. Vereinssnachrichten. — V. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

### I. Aus St. Betersburg.

Der St. "Petersburger Zeitung" entnehmen wir solgenden weiteren Bericht: "In Ersüllung eines Wunsches der zur Zeit hier weilenden Delegirten Deutschlands, des Herrn Kammerherrn Dr. v. Behr auf Schmoldom und des Herrn Prosessor Dr. Nitsche aus Tharand, hat am Freitag den 10. d. Mts. in der Privatwohnung des Herrn Staatssefretärs W. J. Weschnjakow noch eine weitere Berathung über Angelegenheiten des Fischereiswesens staatzsefunden, welche, obgleich intimen Charakters, dennoch von besonderer Bedeutung ist, weil auf derselben Fragen zur Erörterung gelangt sind, an denen die drei Nachbarreiche Nußland, Deutschland und Schweden mehr oder minder gemeinsam interessirt sind. Der fraglichen Versammlung wohnten außer den bereits genannten Herren noch der Delegirte der schwedischen Regierung, Herr Dr. Trybom, sowie als Vertreter des russischen Fischereiwssens die Herren W. A. Greig, P. J. Gluchowstoi, Th. J. Basisewsti, Dr. O. A. Grimm, R. A. Warpachowsti und einige andere Sachverständige bei. Das Referat der Berathung hatte Herr Kammerherr v. Behr übernommen und gesangten solgende Fragen zur Besprechung:

1. Der Aal ift ein Fisch, bessen möglichste Bermehrung und Berbreitung im Interesse ber Ernährung ber armeren Volksschichten im höchsten Grade erwünsicht ift. Aus

ben Flüffen Deutschlands, Ruglands und Schwebens manbern allighrlich erhebliche Mengen von laichreifen Nalen dem Meere zu, um in demfelben zu laichen. lose Brut kehrt im Frühjahr an die Flußmundungen zurud. Bon den stromabwarts wandernden, erwachsenen Nalen wird leider ein erheblicher Prozentsatz durch bie Turbinen der an den Bafferläufen befindlichen industriellen Ctabliffements vernichtet, fo daß es im volkswirthichaftlichen Interesse geboten erscheint, berartige Turbinenanlagen mit Schutgittern und Aalrinnen ju verseben. Richt minder wichtig ift es, daß auch der aus dem Mecre fommenden Halbrut der Aufstieg in die Binnen= gemäffer ermöglicht werde. Bu diefem Zwed empfiehlt es fich, in den Fluffen an benjenigen Stellen, mo das Waffer burch Wehre ober andere Ginbauten gestaut ift, sogenannte Aalbrutleitern anzubringen. Berr Dr. v. Behr wies barauf hin, bag die Berwirklichung der vorgeschlagenen Schutmagregeln in Deutschland bereits erfreuliche Fortschritte gemacht habe, und bat die Bertreter Ruglands und Schwedens, auch ihrerfeits für den Schut ber Aale im Gebiete ber Oftfee nach Rraften einautreten, da jedes in's Meer gelangende Aalweidchen daselbst 3 bis 7 Millionen Eier ablege.

2. Den zweiten Gegenstand der Berathung bildete der Borschlag, den Aal, der bekanntlich im Gebiete des Schwarzen Meeres bis jett nicht heimisch ift, in diesem mit Silfe ber Donau einzuburgern. Der Deutsche Fischerei-Berein hat seit mehreren Jahren in Württemberg und Bapern einige Millionen junger Nale in der Donau aussetzen laffen und verfährt in gleicher Beife im laufenden Jahre, und da feitdem in Ungarn und Rumanien erwachsene Nale gefangen worben find, fo fteht es außer 3meifel, daß die ausgesette Malbrut in ber Donau und beren Bufluffen die Bedingungen zu gedeihlicher Entwickelung gefunden hat. Dagegen fehlt es an bem nachweis, ob die herangewachsenen Aale sich auch fortgepflanzt haben, mit anderen Worten, ob sie im Schwarzen Meere gelaicht haben. Beiläufig bemerkt, hat der Deutsche Fischerei=Berein 20,000 männliche Ause bei Galaz aussetzen laffen. eine entsprechende Bitte bes herrn v. Behr bin ertlärte fich herr Bafile wifi bereit, biefe Frage burch Aussehung eines Breifes fur am Schwarzen Meere gefundene Malbrut zur Rlärung zu bringen. Die Delegirten Deutsch'ands bagegen versprachen, bafür ju forgen, daß herrn Bafile wift von Tharand aus eine angemeffene Quantität von Aalbrutproben, wie folde in Deutschland jur Berfendung gelangen, augestellt werden foll.

3. Einen wichtigen Gegenstand der Oftseefischerei bildet der Lachs. Leider wird der Fang dieses kostbaren Fisches durch die Gestäßigkeit des Seehundes in arger Weise geschädigt, und es wäre daher mit Freuden zu begrüßen, wenn ein wirksames Mittel zur möglichst ausgiedigen Vernichtung der Seehunde aussindig gemacht würde. Herr v. Behr sprach die Ueberzeugung aus, daß auch in dieser Richtung günstige Ersolge nur durch Aussehung von Geldpreisen zu erzielen seien. Herr v. Behr bat, daß auch in Rußland, wie dieß schon vom Deutschen Fischereis-Verein geschehen sei, eine Prämie ausgesetzt werde für Entdeckung des besten Mittels zur Vernichtung dieses Lachsräubers. Er richtete an Herrn Basilewsti die Bitte, auch seinerseits einen Preis zu dem in Rede stehenden Zweck auszusehen, und steht daher zu erwarten, daß diese Frage in nicht zu ferner Zukunst eine ersprießliche Lösung sinden wird.

4. Auf der gegenwärtigen Fischerei = Ausstellung sind seitens des Sächsticken Fischerei - Bereins lebende Regenbogenforellen, und seitens des Deutschen Fischerei = Bereins befruchtete Gier dieser aus Amerika eingeführten Fischart ausgestellt. Der gute Justand beider Objekte ist weder durch die Reise von Deutschland nach Außland noch durch den bisherigen Ausenthalt in der Ausstellung wesentlich beeinträchtigt worden. Diese Thatsache spricht für die ausgezeichnete Akklimatisationssähigkeit der in Nede stehenden werthvollen Fischart. Herr Kammerherr v. Behr überreichte Herrn Staatssekretar Besch nigakow eine von ihm vor sieben Jahren versakte Broschüre, in welcher der hohe Werth dieser Fischart bereits betont wird. Herr v. Behr überreichte die neuesten französischen Beröffentlichungen über die Negen=

bogenforelle, wonach man in Frankreich die Zuchtung bieses Fisches mit wahrer Begeisterung betreibt, und erklärte sich bereit, die Einführung der Regenbogenforelle

in Rugland in jeder Beife gu fordern.

5. Seit Friedrichs bes Großen Zeiten ist es ein lebhafter Bunich Deutschlands, feine Bewäffer mit bem Sterlad bevolkert gu feben. Es find auch bereits wieberholte Bersuche in dieser Richtung gemacht worden, die indeffen in Folge ungenügender Erfahrung erfolgloß geblieben find. herr Dr. v. Behr ift der Ueberzeugung, daß es mit Hilfe ber neueren Fifchjucht = Apparate und = Methoden gelingen werde, ben Sterlad in die deutschen Flüsse zu verpflangen; er bat daher die anwesenden Bertreter des Russischen Fischerei = Bereins, dem Deutschen Fischerei = Berein befruchtete Sterlädeier unter der Abreffe des Beren Dr. Pantritius in Ronigsberg i. Br. zugeben zu laffen, und stellte zu diesem Zwecke einen besonderen Transportkaften gur Berfügung. Bei Erklärung bes Letteren machte ber Berr Referent noch barauf aufmertfam, daß es wegen ber großen Rlebrigfeit des Sterladrogens erforderlich fei, benselben vor der Verpadung eine halbe Stunde lang mittelft Wasserspülung gut ju mafchen, magrend die erfte Befruchtung felbstverftanblich bie ruffifche, trocene fein muffe. Die Anregung bes herrn v. Behr erfreute fich allfeitiger Buftimmung, und ift anzunehmen, daß dem Bunfche des Deutschen Fischerei Bereins bereits in nächster Zeit Folge gegeben werden wird.

6. Die fünstliche Karpserzucht nach dem sogenannten galizischen System hat in Deutschstand und in Sonderheit auf den Gütern des Herrn von dem Borne zu den erfreulichsten Ergebnissen gesührt. Nach Meinung des Herrn Dr. v. Behr dürste es auch vielleicht für Rußsand, im Hindlick auf seine südlichen Gebiete, nicht ohne Interesse sein, von jener Methode der Karpsenzucht genauere, auf unmittelbarer Beodachtung beruhende Kenntniß zu erhalten. Der Bortragende stellte daher Herrn Basilewst anheim, im Laufe des bevorstehenden Frühjahrs eine geeignete Persönlichkeit zum Studium der galizischen Karpsenzucht auf die Güter des Herrn von dem Borne zu entsenden. Die betressende Person könnte sich bei dieser Gelegenheit gleichzeitig davon überzeugen, wie man in Deutschland, speziell in Hamburg, die fünstliche Fortpssanzung der Störe betreibt. Herr Basilewst i

nahm ben Borichlag bes herrn v. Behr mit Dant an.

7. Zum Schluß seiner Mittheilungen wies Herr Kammerherr v. Behr unter Bezugnahme auf eine jüngst im Deutschen Reichstage gehaltene Rede des Prof. Virchow darauf hin, wie wichtig es sei, daß die Staaten die fünstliche Fischzucht, nament= lich die Lachszucht, mit wesentlich größeren Mitteln, nach dem Vorbilde Amerika's betrieben. Herr v. Behr bat, daß auch Rußland und Schweden eistig hierin vorgingen, wie solches seitens des Deutschen Fischerei = Vereins seit Jahren geschehe.

Herr v. Behr stellte demnächst der Versammlung eine Anzahl interessanter, auf versichiedene Fragen des Fischereiwesens bezüglichen Druckschriften zur Versügung, während Herr Staatssekretär Weschnjakow dem Redner für seine schätzenswerthen Vorschläge dankte und die Versicherung aussprach, daß er, sowie alle anwesenden Vertreter des Russischen Fischereiswesens und Fischereis Vereins, es ihrerseits an thatkräftiger Förderung der zur Sprache gebrachten gemeinsamen Aufgaben der Fischereiwirthschaft nicht werden ermangeln lassen."

Unserer Seits danken wir den Herren vom Russischen Fischerei-Verein für ihre Bereitwilligkeit zu gemeinsamer Arbeit auf's Herzlichste. In Sonderheit ebenso Herrn Basilewski für seine edlen, der guten Sache so dienlichen Zusicherungen.

### II. Kasseler Ausstellung.

Der Kasseler Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport sind aus der Privatsammlung Seiner Königlichen Hoheit des Prinzen Heinrich von Preußen höchst werthvolle Ausstellungsgegenstände überwiesen worden, darunter das sehr schone Modell eines brasilianischen Fischersachzeugs (Dschangada), ferner Modelle von chinesischen Dschunken,

japanischen Booten u. bergl., die einen interessanten Gegensatzu den ebenfalls in Modellen zur Ausstellung gelangenden Fischerfahrzeugen unserer Nord- und Oftsee-Rüste bilden werden. Es würde, wie wir hören, den Wünschen des Ausstellungsvorstandes sehr entsprechen, wenn durch Betheiligung weiterer Liebhaberkreise auch auf diesem Ausstellungsgebiet ein recht umfangreiches Material an Damps-, Ruder- und Segelbooten in Modellen zur Vorführung gelangen könnte.

Naturgemäß sind mit Rücksicht auf die sehr ungünstige, weil allerheißeste Jahreszeit die Anmeldungen für die Fischereiabtheilung weniger zahlreich und Aufsehen erregend, als für die Jagd ausgefallen. Allein immerhin ist doch ein 25 m weiter und 35 m langer Separathau für die Fischereiausstellenden allein in Aussicht genommen. Manche interessante auf Fischerei bezügliche Gegenstände befinden sich im Privatbesitze von Vereinsmitgliedern und Vereinsseverrauensmännern und Freunden der Fischerei, deren Vesanntwerden in weiteren Kreisen erwünscht und angezeigt ist.

Es wird daher ersucht und gebeten, solche noch so fort anzumelben und dem Berein während der Dauer der Ausstellung zur Verfügung zu stellen und wird dieselben der Casselre Fischerei-Berein unter seine Obhut nehmen, wie ja überhaupt die Aus- und Einpackung und Bersandt der Ausstellungsgegenstände burch eine besondere

Rommission überwacht wird.

Unmelbungen sind erbeten bei der dringenden Zeit sofort und längstens bis zum 1. Mai unter der Adresse des Vereinsschriftsührers und Führers der I. Gruppe der Abtheilung Fischerei: Herrn Amtsgerichtsrath F. W. Seelig, Kassel, Friedrichsplag 8/I mit Angabe des Raumbedürfnisses.

Die Einsendung wolle dann vor dem 20. Mai erfolgen. Es wird dieserhalb je dem Anmelden den bir efte Rachricht von Kassel wegen der Abresse und dem Plat der Ablieferung zugehen. Transportkosten werden ersetzt beziehungsweise getragen, Platmiethe ist nicht zu zahlen.

In dem Ausstellungsplane bildet die II. Abtheilung die Fischerei, wie folgt:

Borftand : Professor Dr. Mehger an ber Forstatademie zu Münden.

Gruppe 1 : Fische und Krebse. Darstellungen, Präparate, Abbildungen, Litteratur für wissenschaftliche und Lehrzwecke. Führer: Amtsgerichtsrath Seelig, Kassel;

Gruppe 2: Fluß= und Seefische, getrocknet, geräuchert, eingemacht oder sonst zum Berzehren bestimmt und vorbereitet. Führer: Kaufmann Klippert, Rassel.

Gruppe 3: Fischereigeräthe und Fischereikleidung im Original, Modellen und Abbildungen. Führer: Oberstlieutenant a. D. En gelhard, Kassel;

Gruppe 4: Künstliche Fischzucht. Brutanftalten, Transportgefäße, Fischsteige und Leitern an Wehren 2c. Führer: Schlossermeister Dallwig jun., Kassel.

Gruppe 5: Fischfeinde und Borrichtungen zu deren Abwehr und Fang. Führer: Hotelier De e n er, Kassel.

Der Berein für Fischzucht im Regierungsbezirk Kassel wird im Lause der Ausstellung gemäß Beschlusses der letten Generalversammlung eine Generalversammlung vielleicht gleichzeitig mit der des Weser-Fischerei-Bereins zu Hameln a. Weser halten, wofür der Tag noch nicht bestimmt ist. Es ergeht dieserhalb besondere Einladung.

Außerdem mögen noch folgende Daten allgemeinen Intereffes angefügt werden:

Die Ausstellung dauert von Donnerstag den 6. Juni bis Sonntag den 1. September 1889.

Am 8., 9., 10. Juni (Pfingstsonnabend, 1. und 2. Feiertag) findet in der Nähe des Ausstellungsgebäudes eine Hunde = Ausstellung, die zahlreich beschickt zu werden verspricht, statt. Gegen Ende Juni tagt der Deutsche Jagdschutzverein in Kassel, kurz darauf voraussichtlich der Wesersicherei-Verein.

Am 23. Juni ist großes Pferderennen in Kassel, am 30. Juni Ruderregatta auf der Fulda; am 1. Juli Wettsahrt der Radsahrer und Fahrt auf extra hergerichteter Fahrsbahn; am 14. Juli Turnfest, vom 23. Juli an Veranstaltungen für Volksvergnügungen, russische Rutschahn 20., Aufsteigen von Lustballons u. s. w.; am 7. August Abends Wasserstellungen.

### III. Angelgeräthe.

Berr S. Silbebrand in München fcreibt uns unterm 8. April 1889, daß englische Bagre in Angelutenfilien wieder in reichster Auswahl eingetroffen ift. Darunter hauptfächlich Aliegen in mehr als 100 Sorten, auch von ben gang feinen, kleinften Mefchenfliegen; Lachsfliegen (Glanzfliegen) in den 9 Sorten, wie fie Berr Dt. von dem Borne in der "Allgemeinen Fischerei=Zeitung" beschrieben hat. Borfacher von einfachen Poils mit Icben= ichleifen, febr bequem gum Ginhangen ber zweiten und britten Rliege. Die neuefte Schnur ist "British Braided Silk Line", ahnlich ber amerikanischen Patentschnur, aber nicht so glatt und auch billiger wie diese. Nach bei Berrn S. Silbebrand eingegangenen Mittheilungen hat sich biefelbe, besonders für Fliegenfischerei, vorzüglich bewährt. Es soll bas Beste dieser Art fein. Ob diese Ansicht richtig ift, muß sich erft zeigen.

Neben den befannten fünftlichen Fischgen auf Forellen, als: Butta=Percha=Fischgen, devon bait und sonstigen Metallspinnern, gibt es jest fehr hubsche Fischen aus Federfiel

in Form ber Phantom und devon bait.

Auch Silbebrand's für Hechtfischerei längst bewährten 12 cm langen Röderfische von vulfanifirtem Gummi find bedeutend verbeffert worden, indem dieselben nun gang bohl fabrigirt werden, wodurch fie viel weicher find wie früher, ohne an Dauerhaftigfeit eingebußt ju haben. Mit ber etwas größeren, 13 cm langen Gorte wurden im verfloffenen Winter von einem als praktischer Suchenfischer bekannten Berrn (Berrn Schwargmann) einige größere und kleinere Huchen gefangen, so baß ber Gummifisch auch für biesen 3wed em= pfohlen werden kann, zudem der Preis (4 Mark) nicht zu hoch ist.

Nach einem weiteren Berichte unferes herrn F. W.-Korrespondenten hat Diesem herr Buftav Staudenmayer in Illm a/D. zwei hubiche Anglerzubehörsachen gur Benrtheilung porgelegt, nämlich; a) einen leicht überall anguschraubenben Saipel gum Erodnen ber Ungelichnure. Derfelbe ift gusammenlegbar und bequem in jedem Sandfofferden mit= Allen Anglern, welche längere Touren unternehmen, wobei fich ihnen nicht immer Belegenheit jum Ausspannen ber burchnäßten Schnure bietet, geftattet biefer praftifche Apparat die Manipulation des so wichtigen Schnurtrocknens im Zimmer. Der mäßige Preis hiefür ist je nach der Größe 3,  $4^1/2$  und 5 Mark. b) Ferner konstruirte Herr Stauben mager eine Burmbuchfe, mit beren Decel ein fleinerer Behalter für Infeften, Maden 2c. verbunden ift. Durch ein mittelft eines Schieberchens verschließbares Loch ift immer nur einem Insette ber Austritt möglich. Diese wenig Raum einnehmende, elegante Buchse ift fein ladirt, hat Defen jum Durchziehen einer Schnur behufs Umbangens und toftet 1 Mark 80 Bfg.

Beide Geräthschaften find als höchst prottijd dem Sportsmann wohl zu empfehlen. Außerdem führt aber die Firma überhaupt ein wohl affortirtes Lager aller Angelgerath= ichaften vom gespliften Bambusftod bis jum einfachen Safel, aller Arten Rollen und Safpel, auch für Secfischerei, Reusen, Rege und Netftode, Schnure, Borfacher, Angelhaten jeber Rategorie, Transportgerath, Ruthen= und Beichlägtheile und die verschiedenften für einen

Angler in Betracht tommenden Gegenstände.

### IV. Bereinsnachrichten.

#### 1) Andjug aus dem Protofoll der Generalversammlung des Badischen Fischerei-Vereins vom 3. Juni 1888.

Die satungsgemäße Generalversammlung, zu der die Bereinsmitglieder durch das Organ bes Badischen Fischerei-Bereins (Allgemeine Fischereizeitung) sowie durch die Badische Landeszeitung und das Freiburger Tagblatt eingeladen waren, fand am obgenannten Tage im Rathhaussaale

in Freiburg ftatt.

Der I. Vorsigende begrußte die anwesenden Mitglieder mit dem Sinweis, daß die Beftrebungen des Bereins im abgelaufenen Birthschaftsjahre in seder Beziehung eine wesentliche Förderung erfahren haben; viele Bunsche seine durch die neue Badische Landes-Fischerei-Ordnung in Erfullung gegangen und es seien nicht nur die inländischen Fischereiinteressenten hiedurch angenehm berührt, fondern es hatten die neuen Fischereivorschriften auch durch die ausländische Presse eine sehr gunstige Beurtheilung erfahren. Das von Berrn Ministerialrath Buch en berger nach amtlichen Quellen

bargestellte "Fischereirecht und Fischereipstege im Großherzogthum Baden", welches im Buchhandel 2.50 M foftet, fei burch bas freundliche Entgegenkommen bes Berlegers, von unfern Mitgliebern um den ermäßigten Breis von 1 M. gu erhalten und bedurfte es hiefur nur eines verhaltnigmäßig geringen Aufdusses aus der Vereinskasse. Es sei zu wünschen , daß das aussührliche, gediegene Wert in den Besig aller Vereinsmitglieder gelange und werden auch noch serner Exemplare um den ermäßigten Preis, soweit der Vorrach reicht, auf Verlangen au Vereinsmitglieder abgegeben.

leber die Ausübung des Fischereirechts in Gewerkskansten, in welchen z. J. noch den Wertbesitzern das Fischereicht zusleht, sei eine geschliche Regelung noch unbedingt ersorderlich. Daß solche nicht allzu lange mehr auf sich warten lasse, sei schreiben werth.

Eine Ausgabe des Vereins wird es sein, die Fischereinteressenten, insbesondere die Vereinse mitglieder, mit den neuen Bestimmungen der Landes-Fischereis. Draung vertraut zu machen, was wirch Absolution Fischer war, weben könne und siche won

durch Albhaltung öffentlicher Besprechungen am besten erreicht werden fonne und sehe man gerne Borichlägen datüber entgegen, an welch geeigneten Orten jolche Besprechungen gewünscht werden.

Mit größter Befriedigung durfe man auf den II. Deutschen Fijchereitag und die Fischzuchter= konferenz, welche auf Veranlassung des Deutschen Fischerei-Vereins hier stattgefunden, zurückbliden, ebenso auf die damit verbundene Fischereiausstellung, wofür der Verein als Anerkennung ein Ehrendiplom erhalten habe. Im liebrigen könne auf die eingehenden Darstellungen in unserem Bereinsorgan verwiesen werden

Bas die Vereinsangelegenheiten im Einzelnen betreffe, auf die man für das abgelaufene Wirthschaftsjahr mit Befriedigung zurüchblicken dürfe, sei weiter zu berichten: Die Großherzogl. Badische Staatsregierung habe unseren Vereinsbestrebungen wie früher,

so auch jest wieder, die regste Fürsorge zugewendet und gedühre derselben hiefür der warmste Dank.
Der Deutsche Fischerei – Verein habe den beim II. Fischereitag ausgesprochenen Winschnung getragen und 100000 Stück Lachsbrut für Seitengewässer des Badischen Oberrheines auf seine Kosten ausseszen lassen. Auch hiefür wird der verbindlichste Dank mit dem Anfügen zum Musdrude gebracht, daß der Befiper der Fifchzuchtanftalt Gelzenhof dem Deutschen Fischerei-Berein jum gleichen Zwede 50 000 bebrutete Lachseier als Gratisgabe zur Berfügung gestellt habe. Ferner sei es möglich zewesen, auch der Großherzogl. Staatsregierung ein größeres Quantum von Lachsbrut als früher üblich zu überlassen, wodurch über eine halbe Million junger Lachse dem badischen Oberrhein zu Gute gekommen sind. Auf Anordnung der Großherzogl. Staatsregierung habe die Fischzuchtanstalt Radolfzell über 1 Million Felcheneier erbrütet und im Bodensec (Untersee) zur Aussenhauf Indentit etwolzen der kannt for speigenerer etotaler und im Sovenser (umetsee) zur Aussegung gebracht und zwar so spät als nur möglich, so daß das letzte größere Quantum Feldenbrut erst im Monat April zur Aussetzung gekommen so.

Der Murg und Kinglich zusammen 80.—100,000 Bachforellen= und Lachsbaftardbrut

übergeben und es habe der Titisce ein größeres Quantum von Secsorellen- und Saiblingsbrut erhalten. — In die vom Badischen Fischerei - Berein selbst bewirthschafteten Fischwasser seine eirea 250,000 Stud Edelfischbrut eingefest, außerbem feien auf Grund öffentlichen Ausschreibens ber Großherzogl Begirtsamter an Fischwasserbefiber bes Großherzogthums Baden um ermäßigte Preise

abgegeben worden:

	Α	. !	$\mathfrak{B}$	с Б	r.i	i t	e	t e	Q	ξi	e r	:			
Bachforelle .															200,000,
Ladis															
Lachsforellenbe	asto	ird													17.000.
Saibling															
Seeforelle															
Mesche															
Regenbogenfo															
9				_						_	_	_	_	_	244 000

Zusammen 241,000.

Die Abgabe im vorhergehenden Jahre habe 227,000 betragen.

B. Fije	ch E	r	u i	t :			
Bachforelle					٠,		112,700,
Lachsforellenbaftard		٠					11,500,
Male						٠	500.
Karpfen ein= und zweijährig							1,500,
Ruchtfrehie mit Giern							1.250.

Bei Durchführung der Borfdrift, daß bei Berpachtung von Gemeindefischwassern die Brutaussetzung zur Bedingung gemacht wird, hatten die Großherzogl. Bezirksamter bes Landes im Interesse ber Cache fast ausnahmslos thattraftig mitgewirft.

Bom 6. Dezember 1887 an bis zum Tage der Generalversammlung seien im Großherzogthum 124 Fifchotter und 143 Reiher erlegt und 4 Gier von Fifchreihern ben Neftern entnommen

und vernichtet worden.

In bem vorhergegangenen Jahre, b. h. in der Beit vom 18. Dezember 1886 bis 6. Dezember 1887, seien von 237 Fischottern die Schnaugen und von 312 Reihern die Ständer eingesendet und dafür von Großherzogl. Staatskasse 1698 M als Prämien bezahlt worden. Einzelne Fischer und Jäger hätten sich bei Bertilgung dieser Thiere besonders hervorgethan und wurde u. A. bemerkt, ein Fischer auf einer Strede von 1 Kilometer des Butachstusses innerhalb weniger Wochen 8 Stud über ein Jahr alte Fischotterweibchen mittelft Falle gefangen habe.

Die Zahl der Bereinsmitglieder, welche am 29. Juli 1887 (Tag der vorhergehenden General= versammlung) 313 betragen habe, sei bis jest auf 326 gestiegen und es bleibe fehr zu wünschen, daß folde funftig noch in ftarterem Mage gunchme, mas durch öffentliche Befprechungen in berichiedenen Theilen des Landes erhofft werden durfe.

Rachdem die abgehörte JahreBrechnung für unbeanstandet ertlätt und die Brufungstommiffion

burch Alfflangtion gewählt war, wurde die Berfammlung burch ben Borfitsenden geichloffen,

#### 2) Pfälzischer Areis-Fischerei-Verein.

In Aussührung eines Beschlusses der Generalversammlung zu Kaltenbach am 17. Juni 1888 jollen die Gebiete der Blies, Alsenz, des Glan's sowie des Schwarz- und Hornbaches mit Aalen bevöllert werden, da früher dieser Fisch in den genannten Gewässern sehr zahlreich vorhanden war. Die beauftragten Zweidrücker Mitglieder des Vereins, die Herren Gestütsdirektor Bauwerter und Gerbereibesitzer Gedrüber Riel theilten sich mit dem Anterzeichneten in das Aussezungsser geschäft und unterm 22. und 23. Marz I. J. wurden 10 000 Nalseslinge an verschiedenen Stellen der obengenannten Bache ausgesetzt. Die Nale sind von der Fischzuchtannalt hüningen (St. Ludwig) im Elfaß bezogen und tamen in Bafferpflangen verhadt gefund und munter hier an. Rur wenige Exemplare waren abgestorben.

Mit der Einburgerung ber Regenbogenforelle (salmo irideus) in der Pfalz follen Berfuche gemacht werden und find die hiefigen Bereinsmitglieder damit beauftragt. Ueber die Bahrnehmungen

in Bezug auf Bachsthum 2c. wird feinerzeit Nachricht gegeben werden.

Im Fruhjahr 1883 wurden im Rheine bei Speyer durch herrn Burgermeister Stuben = rauch in Sonderheim und den Unterzeichneten Zandersehlinge ausgesett, welche der Deutsche Fischerei Berein in Berlin unter anderen dem Pfulzischen Kreis Fischerei Bereine unentgeltlich überlaffen hatte. Dieje Zander find nach ben gemachten Erfahrungen, wie bereits früher ichon berichtet, prächtig gewachsen und haben auch bereits gelaicht. Nachbem sich nun ber Naturforscher und Abgeordnete Birchow in Berlin in jungster Zeit fur die Bevölkerung des Rheines mit Zandern ausgesprochen hat, durfte neuerdings eine entsprechende Menge Zanderbrut bem Rheine und seinen Rebenfluffen jugeführt werden. T. Stenglein, Getretar.

### V. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Schleswig, 15. März. Nach den von der unteren Schlei eingegangenen Nachrichten find eine Menge Fische bei dem letten Eistreiben zu Grunde gegangen und wenn die Nachrichten sich als wahr beweisen, so hat das Grundeis surchtbar unter den Basserbewohnern ausgeräumt, und wäre darnach das Gewässer fast leer von Fischen geworden. An Stellen ist das Eis, zu großen Haufen ausgeräumt, zusammengeschoben und hat diesen Theil der Schlei sur Schlesser bar gemacht. Un den Ufern waren die todten Fische in großer Menge angetrieben, Bariche, Bechte, Braffen, Rothaugen, Doriche und auch Hale. Soffentlich halt das eingetretene Thauwetter an, daß die Fischer ihre Arbeit beginnen können, die auch im Winter meistens ruhen mußte, da das Eis für die Fischgeräthe nicht stark genug war, sie zu tragen. Da die Borbereitungen sür die Frühlings- sischerei beendet und mehrere Waaden sertig sind, so wird mit der Heringsfischerei begonnen werden, wenn die Gisverhaltniffe nicht durch einen erneuerten Binter wieber ungunftig und hinderlich werden.

I. Rappeln (Schleswig), 22. März. Nachdem die Schlei jett eisfrei geworden, werden die Fischer, welche ihre Vorbereitungen für den Heringsfang längst beendet, diesen beginnen. Nach den vorliegenden Berichten über den vergangenen Winter ist anzunehmen, daß der Fang günstig wird.

Inserate.



# Standard Works,

### Redditch, England,

10/2

Fabrikanten von

Angelhaken, Angelruthen u. -Stöcken, künstl. Ködern. Angelschnören u. Fischereigeräthen jeder Art.

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen.



### Die Einwände

gegen die Vorlage der h. k. öfferr. Regierung nene "Landes - Fischereigelege"

betreffend,

besprochen und beleuchtet von Bictor Maria von Milborn,

Fischereiberechtigtem und correspondir. Mitgliede des oberösterr. Fischereivereins.

In Emil Manhardt's Buchhandlung in Gmunden und Ifcht erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Ladenpreis 50 fr. Mit Bostversendung 55 fr.



empfiehlt sein reichhaltiges Lager speciell nur aus Fischerei-Geräthschasten bestehend

insbesonders selbstgefertigte Angelgerten u. Rollen in den verschiedensten Stärken und Grössen.

Alle übrigen Geräthe aus den renommirtesten Fabriken Englands.

PREIS · COURANT · GRATIS ·

NUR PRIMA-QUALITÄT zu den billigsten Preisen.

WIEDERVERKÄUFERN EN GROS-PREISE.



### Bwei Offerhunde

der vormals Sperber'schen Meute sind zu verkausen. 2/1

Näheres durch die Adm. d. Bl.

Das Hauptregister ju Band I—X der

### — Sagerischen Fischerei-Zeitung =

bearbeitet von Herrn P. Hasenclever, k. Reallehrer in Mündzen, ist erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" (Mündzen, Sendlingerstr. 48) um

### 1 Mark 50 Mf.

in Baarzahlung oder gegen vorherige frankirte Ginsendung in Briefmarken (deutsche, bayerische, würftembergische, österreichische) bezogen werden.

Bestellungen "gegen nachsterige Bahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effectuirt.

Dersendung von Frei-Exemplaren findet nicht statt.

····

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof=Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Chriftian Kaifer in München Die nächste Nummer erscheint am 1. Mai 1889.



Erscheint monatlich zweis bis breimal. Abonnementspreis: jährlich 4 Mark. Britelbar bei allen Bostanflatten und Buchhnblungen. – Für Areuzbands zufendung 1 Mark jährlich Zuschlag.

### Neue Folge

Inferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. – Redaftion und Udministration, Adresse: München, Genblingerstraße 48/2 L

### Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine;

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften ic. in Vestdeutschland.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Defterreich-Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Bayerischen Fischerei-Verein.

Mr. 11.

München, 1. Mai 1889.

XIV. Jahrg.

Machbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

Anhalt: I. Auszug aus dem Verichte des eidgenössischen Industries und Landwirthschaftssbepartements über die Fischereipsiege in der Schweiz. — II. Ueber minderwerthige Waare in der Fischzucht. — III. Vereinsnachrichten. — IV. Vermischte Mittheilungen. — V. Aus den Patentlisten. — VI. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

## I. Auszug aus dem Berichte des eidgenössischen Industrie- und Landwirthschaftsdepartements über die Fischereipstege in der Schweiz.

Nachdem der Bundesrath unterm 21. Dezember 1888 den eingereichten Entwurf einer Revision des Bundesgesetzes über die Fischerei zum Beschluß erhoben, wurde die Bekanntmachung des Gesetzes im Bundesblatte verfügt.

3wischen der Schweiz und Frankreich kam unterm 14. April 1888 eine Deklaration zur Uebereinkunft zwischen beiden Staaten über die Fischerei in den Grenzgewässern, betr. die Art. 3 und 8 der Konvention, zu Stande.

Auf Beschwerden der Fischer von Gottlieben und Ermatingen über Fischereivorschriften des Großherzogthums Baden mit Bezug auf die Fischerei im Untersee, wo Baden auch auf schweizerischem Gebiete die Fischereipolizei ausübt, fand den 19. Dezember 1887 in genannten Ortschaften eine Besprechung fraglicher Verhältnisse zwischen Bevollmächtigten der Schweiz und Badens und erwähnten Fischern statt. Dieselbe führte in Folge freund=

nachbarlichen Entgegenkommens Babens zu einem bie Beschwerdeführer zufriedenstellenben Resultate.

Auf Veranlassung des Präsidenten des Deutschen Fischerei-Vereins, Herrn v. Behr, sand den 1. Juli v. J. eine Versammlung von Fischern und Fischsreunden in Konstanzstatt, an welche auch einige der betheiligten Staaten Abgeordnete sandten. Für die Schweiznahm Herr Prof. Dr. Asper an der Konsernz Theil.

Das seit Mai 1883 für den Genfersee gewählte Kommissariat hat gleich vom Ansang an eine große Thätigkeit entwicklt und bereits zu wichtigen Verbesserungen im dortigen Fischereiwesen Beranlassung gegeben. Auch das für die schweizerischen Grenzgewässer im Tessin 1887 gewählte Kommissariat ist mit dem italienischen Kommissariat in lebhaften Verkehr getreten; es bieten aber die bortigen bestehenden Verhältnisse große Schwierigkeiten zur Hebung der Fischerei.

Schonreviere. Einem von der Regierung Graubündens unterstützten Gesuche der Gemeinde Arosa, um gänzliches Berbot des Fischsanges im Schwellisee und im Landwasser auf dortigem Gemeindegebiet, für fünf Jahre, haben wir unterm 7. April 1888 entsprochen. Es bestunden 1888 14 Schonreviere, welche sich auf die Kantone Zürich, Bern, Luzern, Appenzell A.=Rh., St. Gallen, Graubünden und Waadt vertheilen und zusammen eine Wasserstäche von 530.67 ha einnehmen (Ende 1887 883.79 ha).

Weggefallen sind im Vergleich zu 1887 die Schonreviere im Kanton Zug, dagegen hinzugekommen dasjenige im Sempachersee und der Suhre, Kantons Luzern, das erst mit dem 1. Januar 1888 in Kraft getreten ist, und das oberwähnte in Arosa.

Dem Kanton Zürich wurde, wie im vorausgegangenen Jahre, ausnahmsweise und unter beschränkenden Bedingungen die Bewilligung zum Fang von Blaulingen im Zürchersee während der Frühlingsschonzeit ertheilt.

Auf Mittheilung bes Landwirthschafts= und Handelsbepartements des Kantons Waabt, daß in der Rhone bei l'Abbahe, in der Nähe von Laven ob St. Maurice, auf Wallisergebiet ständige Fischereivorrichtungen erstellt worden seien, welche mit Art. 2 des Bundesgesets über die Fischerei in Widerspruch stehen, wurde Veransassung genommen, die Vorrichtung durch den Fischereikommissär für den Genfersee prüsen zu lassen. Da es sich aus dem Berichte des Kommissärs ergeben, daß fragliche Vorrichtung in der That mehr als auf die Hälfte der Flußbreite in die Rhone hineinragt, wurde die Regierung von Wallis eingeladen, das Werk dis auf die gesetzlich vorgeschriebene Länge abtragen zu lassen, was auch zugesagt wurde.

Im Kanton Tessin wurden seit mehreren Jahren schon Fischereivorrichtungen (sogen. peschiere) erstellt, welche ganze Flüsse absperrten, um die vom Laichgeschäft aus den höheren Flußgebieten zum See zurücksehrenden Seesorellen zu fangen. Jedes Jahr wurde die Regierung von Tessin eingeladen, diese gesetzwidrigen Bauten entsernen zu lassen. Es wurde aber solchem Verlangen immer nur mit Zögern entsprochen, so daß die Fischer so ziemlich die volle Zeit des Fischzuges benühen konnten.

Die Regierung theilte diesbezüglich mit, daß einige Besitzer solcher Fischfänge Klage auf Schadenersatz erhoben, und sprach zugleich ihre Ansicht dahin aus, daß der Bund den Schadenersatz, resp. die Ablösung der Fischereirechte zu übernehmen habe und daß der Kanton nöthigenfalls den Bund ins Recht rusen werde. Solches Ansinnen des Kantons Tessin wurde abschlägig beantwortet.

In Genf wurden auch im Berichtjahr wieder, wie früher, während der Frühlingsschonzeit massenhaft kleine junge Fischchen (fretin) gesangen und- auf den Markt gebracht,
wogegen das Departement Einsprache erhob. Die Regierung schritt endlich gegen diesen
verderblichen Fischsang ein. Noch immer werden von Fischern auf genferischem Seegebiet,
ungeachtet stattgesundener Anzeige seitens des Fischereikommissäns dei der betreffenden
Behörde, einzelne größere Netze gebraucht, welche eine geringere als die vorgeschriebene
Maschenweite besitzen. Es wird darauf gedrungen, daß dieselben endlich außer Gebrauch
gesett werden.

Auf waabtländischem Gebiet des Genfersee's wurde von einer größeren Anzahl Fischer vährend der Schonzeit der Fang auf Felchen (fora) betrieben, wogegen die betreffende Behörde energisch eingeschritten.

Sehr mangelhaft wird die Fischereipolizei auf Wallisergebiet des Genfersee's gehandhabt. Beschwerden an die dortige Regierung blieben bisher leider ohne Erfolg.

Ein sehr erfreulicher Fortschritt hat sich 1888 wieder in der künstlichen Fischzucht gezeigt. Es sind gegenwärtig 71 Brutanstalten in Betrieb (1886/87: 66), von zwei derselben liegen aber keine Berichte vor. Es wurden in 69 Anstalten 12 verschiedene Fisch-arten (siehe S-128 u. 129) in einer Anzahl von 12,207,987 Fischen (1886/87: 9,607,738) erbrütet, nämlich:

Lachse .										 	2,079,985
Lachsbaftar	de	• , **							16.		119,000
Seeforellen		٠.								•	1'041,597
Fluß= und	B	achf	orell	len		•				i	1'713,940
Umerikanis	фe	Reg	genb	oge	nfor	celle	n				15,000
Lochleventr	out	٠,							•		22,135
Röthel .											1'254,700
Amerikanij	фe	Ba	ήrö:	thel							12,000
Aeschen											626,630
Felden			٠,								5'253,000
Hechte .							۵	: :			65,000
Zander	• ,				ø				•		5,000
										_	12'207,987.

Laut amtlicher Bescheinigung wurden in öffentliche schweizerische Gewässer ausgesett 10'956,317 Stück, wofür der Bund einen Beitrag von 11,035 Fr. leistete.

Die Brutfläche der 69 Anstalten beläuft sich auf  $415.66\,\mathrm{m}^2$  und die Anzahl der Brutgläser auf 44. Leider besitzen noch einige größere Kantone eine viel zu geringe Anzahl und zu kleine Brutanstalten, und in drei Kantonen hat man sich mit der künstlichen Fisch= zucht noch nicht besaßt.

Bon den Vereinigten Staaten Nordamerika's wurde eine Sendung Eier der werth= vollen Regenbogenforelle erhalten, welche an drei der besten Brutanstalten abgegeben ward.

Herr Legationsrath v. Clapare be in Berlin sandte eine Anzahl lebender, in Nordsbeutschland erbrüteter amerikanischer Schwarzbarsche, mit welchen, unter Leitung der betreffenden waadtländischen Behörde, im See von Bret Bersuche angestellt werden.

Die Erstellung von Fischwegen für den freien Zug der Fische hat vielsach beschäftigt. Zu den Kosten des Fischweges bei der Turbine Roy in der Rhone hat das Departement einen Beitrag von einem Drittel oder Fr. 1500 bewilligt und ein beweglicher hölzerner Steg ist am Schlusse des Jahres noch fertig geworden, so daß Genf in der Rhone und Arve jest vier Stege besigt. Der Kanton Waadt hat sich bereit erklärt, in der Venoge einen Steg zu erstellen, und ist wegen Andringung schüßender Vorrichtungen für die Fische in der Promenthouse, bei der Fabrik Moish in Prangins, mit dem Fabrikbesiger in Unterhandlungen getreten. Graubünden hat Pläne über die Erstellung von Fischstegen in der Landquart bei Felsenbach und im Farsch bei Reichenau zur Prüfung eingesandt, ebenso Zug über Anlegung eines Steges in der Lorze.

Ueber Verunreinigung der Fischgewässer ist zu berichten, daß die Unterhandlungen mit Frankreich, betreffend Maßnahmen gegen Verunreinigung der Jougnenaz durch das Eisenwerk La Ferrière bisher noch nicht zu dem gewünschten Resultat geführt, daß aber seitens der französischen Regierung neuerdings befriedigende Maßnahmen in Aussicht gestellt wurden.

Leistungen der schweizerischen Fischbrutanstalten während der Brutperiode 1887/88.

ľ			
	Total	2.129,450 1,678,978 3.008,000 82,000 120,000 120,000 36,850 90,000 242,900 176,000 176,000 176,000 176,000 176,000 176,000 176,000 175	15'033,853
	Sander (Lucioperca Sandra (Cuv.)		5,000
	Head (Lesox lucius L.)	.   ,	98,000
	nochdev (sunozerod)	140,000 2'570,000 2'570,000 120,000 120,000 	6.424,000 98,000
a	Nejche (Thymallus (Thymallus)	225,500 140,000 140,000 —————————————————————————————————	787,500
E i e	Badicitha& (silsaidaof omls2)	15,000	15,000
fetste	Reihet (A. nilevise omise)	28,000 62,000 	2'066,869 31,000 25,000 1'539,500 15,000
и д е	tunrtnodol(da L (sisnonovol etturT)	25,000	25,000
i.i.	ellegandragelle (.ddiDenebiri omls2)	10,000	31,000
	dun zäulF Badjforelle (Trutta fario L.)	115,300 697,569 293,200 33,000 10,000 240,900 240,900 102,500 102,500 30,000 43,000 95,000 50,000 62,200	
	Secjorelle (A sirtsudal atturl)	329,247 129,500 ———————————————————————————————————	2'652,537 161,400 1'228,047
	Ladfadshard	65,200 4,200 ———————————————————————————————————	161,400
	Sadısı ('.' Trifis stirr')	1,583,450 314,962 314,962 	2,652,537
	ląngull notinifull rod	44611111484181884191	69
	Ranton	een ben g g trm inable anble antlen ffen	Total
	<b>&amp;</b>	Sürid Bern Buşern Uri Codiniş Debualden Ribmalden Ribmalden Riching Golulyurn Bafel-Ctabt Bagel Bafel Ctabt Bagel Bafel Ctabt Bagel Bagel	

Leistungen der schweizerischen Fischbrutanstalten während der Brutperiode 1887/88.

	Total	1,601,100 1,370,147 2,566,900 30,000 31,500 105,000 70,000 29,000 3,147,700 779,225 39,050 111,000 1747,515 45,000 320,500 1147,515 39,050 1147,515 39,050 1147,515	12/207,987
	Sander (Lucioperes Bandra (LuO	5,000	5,000
	Headt (Esox lucius L.)	15,000	65,000
	Toldier (Sunogenol)	25,260,000 85,000 105,000 1730,000 1730,000	5'253,000 65,000
ch c n	Ochjede sullamylT) (elik sirsyluv	175,300 125,000 1,600 1,600 32,000 1,60,000 1,60,000 1,780 20,000 97,780	626,630
Fift)	ladtördaß (silsaitaof omls?)	17)	12,000
e to te s	Röthet (Salmo Salvelin. L.)	26,500 31,500 1,191,700	1,254,700 12,000
3 g e j	Landleventraut (Trutts levenensis)	22,135	22,135
n K	Megenforentelle (Galmenirideuschen)	3,000	15,000
	dnu, =dulF Badibaede (d oirst sturif)	99,350 207,900 30,000 30,000 14,000 210,700 210,000 210,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 25,000 25,500 25,500	1,713,940 15,000 22,135
	Secforelle (A sirtenon laturT)	281,997 85,000 85,000 30,000 140,700	119,000 1.041,597
	Ladelbaftard	27,500 3,500 1,500 20,000	119,000
	&chn2 . (Trutta esturT)	1'193,950 225,150 	2,079,985
	#		Total
	S a'n to n	Süriğ Bern Buşern Uri Cafiny Divatiben Marus Bug Breiburg Gelofqurn Bafel-Stablgaft Cafaffhaufen Bafel-Stablgaft Cafaffhaufen Bafel-Stablgaft Cafaffhaufen Barel-Banbfgaft Cafaffhaufen Barel-Banbfgaft Cafaffhaufen Barel-Banbfgaft Cafaffhaufen Barel-Banbfgaft Cafaffhaufen Barel-Banbfgaft Cafaffhaufen Barel-Banbfgaft Caffin	

### II. Aleber minderwertsige Waare in der Bischzucht.

Bu unserem diesbezüglichen Artifel in Nr. 7 sendet uns Herr Georg Runtel von Marktheidenfeld mit der charakteristischen Ueberschrift: "Zur Abwehr" folgende Zuschrift:

"Ein mir heute anonym zugekommenes Flugblatt, einen Artikel der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" enthaltend, mit der Ueberschrift: "Die minderwerthige Waare in der künstlichen Fischzucht" veranlaßt mich zu folgender Entgegnung, die sich auf vielzährige, praktische Erfahrung ftügt.

Bie durch den von Autoritäten aufgestellten Satz: "Kein Quellwasser zur Salmonideneiererbrütung" das Kind mit dem Bade ausgeschüttet wurde, so auch hier mit der allgemeinen

Behauptung: Die aus Maftanftalten bezogenen Gier taugen wenig ober nichts.

Da für das "Warum" nur die Meinung rationeller Fischzüchter in's Treffen geführt wird, die Berechtigung auf dieses Prädikat aber schwer sestzustellen sein dürste, so sei mir

geftattet, die Sache eingehender zu behandeln.

Maßgebend für die Qualität der Laichprodukte sind wohl in Hauptsache Wasser und Futterverhältnisse. Es wird also ganz wesentlich in's Gewicht fallen, ob eine Zucht und Mastanstalt mit zweckentsprechendem, guten Wasser arbeitet (Solches ist kurz gesagt dassenige, in welchem Forellen natürlich vorkommen), oder ob Quellwasser nahe am Ursprung benützt wird. Ersteres ist im Sommer warm und kühlt sich gegen den Herbst und Vinter ab. Hiedurch regelt sich die Freslust, sowie die Entwicklung der Eierstöcke und Samen in natürlicher Weise. Quellwasser hat im Sommer und Winter saft gleiche Temperatur. Ist diese hoch, so wird die Bestiedigung der unausgesetzt großen Fressust die Fische träge machen, den Fortpslanzungstrieb abschwächen und, wenn auch die Eier selbst brauchbar sind, so erscheinen doch die Samenthierchen mikrostopisch sast leblos: Es sehlte eben der Begattungstrieb. Zu kaltes Wasser bringt kleine Gier, mangelhaste Entwicklung der Eistöcke und Samen mit unregelmäßiger, abnorm später Keise.\*)

Von Bedeutung ist ferner der stärkere oder mindere Wasserwechsel. Gerade hier liegt ein wunder Punkt mancher Anstalten; es soll mit recht wenig Wasser sehr viel betrieben werden. Darunter leiden dann allerdings die Fische und ihre Laichprodukte, denn die Forelle fordert vor allen anderen Salmoniden reichen Wechsel lufthaltigen Wassers.

Endlich noch wird der Werth der Laichprodukte wesentlich von dem gereichten Futter abhängen. Nicht die Quantität ist maßgebend — der Fisch frißt auch in der Natur viel, wenn er's haben kann — sondern die Qualität. Das natürliche Futter ist eben auch das Beste. Anstalten, die nur frische Futtersische: Lauben, Greßlinge 2c. reichen, werden nie übermäßig sette, aber dasür gesunde Fische erziesen. Fleisch macht mastig, saul und die männlichen Fische zur Fortpslanzung wenig geeignet. Gesalzenes Futter, Fische oder Fleisch, längere Zeit gegeben, wird die Gesundheit der Foressen und damit auch die Keimkrast der Laichprodukte schällich beeinstußen. Kurz resumirt läßt sich also solgern: Foressen in natürlichen, gesunden Wasserverhältnissen gehalten und naturgemäß, wenn auch start gefüttert, geben ein gutes, gedeihliches Laichprodukt. Unnatürsliche Wasser= und Futterverhältnisse bestingen mehr oder minder geringwerthige Laichprodukte.

Ein ganz vorzügliches Kesultat erziele ich durch Befruchtung der Eier großer, 3 bis 4 pfündiger Mastsorellen, die allerdings in den denkbar gesundesten Berhältnissen gehalten sind und mit denen ich überdieß Jahr für Jahr wechsle, mit der Milch  $^{1}/_{2}$  dis einpfündiger spät gesangener wilder Fische. Ich habe dafür neben der fortlausenden Anerkennung meiner-Abnehmer auch die eigene Ersahrung. Ein früher steriler Bach (der Erlenbach, hier in den Main mündend), wurde durch regelmäßige Besehung mit solcher Brut in ein so ergiediges Forellenwasser umgeschaffen, wie ein zweites in Franken nicht wieder zu sinden ist. Bei künstlicher Fütterung — ich reiche in der ersten Zeit und so lange es geht nur Insektennahrung — überklügelt diese Brut, die von wilden Forellen gewonnen, weitaus an Wachsethum und Zählebigkeit. Kümmerer gibt es dabei sast nicht, während ich bei der Brut wilder Forellen gerade darüber zu klagen hatte. Selbst ganz rein aus Mastsorellen (Eier=

<sup>\*)</sup> Anm. d. Rod. Was nicht gar!? In Südbahern laichen die Forellen um so früher, je kalter das Wasser ist oder wird.

und Mild) gewonnene Brut ziehe ich für diesen Zweck vor. Darum: Probirt geht über studirt! Es müssen übrigens auch die Laichprodukte wilder Forellen manchmal geringwerthig sein, wenn man bedenkt, wie lange die Fische vor der Reise ohne Futtergabe oder Annahme

in Sältern aufbewahrt werden.

Ilnd nun, nachdem ich so kurz eben möglich zur Sache gesprochen, sei mir auch eine kleine Abschweisung auf die Tendenz des fraglichen Artikels erlaubt. Der Herr Bersasser zühlt sich gemäß seinen Auslassungen unter die rationellen Fischzüchter. Wäre es aber rationell, wenn die Mastanstalten die Laichprodukte ihrer Fische unverwerthet ließen? Wäre es rationell, 50 oder 100 Tausend angebrütete Eier mit M. 6.— zu verkausen, statt Millionen um M. 3.— das Tausend? Erleichtert nicht gerade der niedere Preis und die von den Mastanstalten gebrachte große Menge Eier die rationelle Bewirthschaftung unserer Bäche ganz wesentlich? Was sind die Eier der angezogenen englischen und schottischen Anstalten anders als Produkte mit Fleisch und gesalzenen Fischen gemästeter Forellen? Ich behaupte geradezu: die künstliche Zucht der Bachsorelle könnte kaum ernsthaft für die Oekonomie unserer Bäche in Betracht kommen, wenn wir nur auf die Laichprodukte wilder Forellen angewiesen wären. Auch der Herrasser des Forellen dies einzusehen, da er so viele Ausenahmen gestattet. Im Uebrigen: Bevor die Brut zur Aussasseise entwickelt ist, kommt sie nicht in die Bäche; ist sie aber erst glücklich so weit gediehen, so kann der Ursprung doch Rebensache sein, das wird auch dem Laien einseuchten."

Radfdrift der Redaktion. Bu Borftehendem muffen wir vor Allem feststellen, daß wir kein Flugblatt ausgegeben haben. Wir haben lediglich dem Herrn Einsender des bezüglichen Artikels auf deffen besonderen Bunfch etwa 20 Separatabdrucke verabfolgt. Belcher Gebrauch davon gemacht wurde, wissen wir nicht. Burden solche agitatorisch ver= werthet, jo entspricht dieg durchaus nicht unseren Gefühlen. — Bur Sade hat Berr Runtel mit manchen Gingelfagen ja gewiß Recht. Aber feine Argumente find gleichwohl irrig. Bor Mem ift es grundfalich, daß die Quantitat des gereichten Futters auf die Beschaffenheit ber Fortpflanzungsprodufte keinen Ginfluß habe. Wie bei anderer Thierzucht, befördert auch hier übermäßiges Mastfutter bie Sterisität und beeinträchtigt die Qualität sowohl vom Ei wie vom Samen. Diefer Erfahrungsfat gehört jum ABC ber Fischzucht. Richtig ift, daß gutes Futter gute, und schlechtes Futter schlechte Wirkungen hat. Das Bedenkliche liegt aber eben darin, daß die Maftauftalten, weil fie felten genügend natürliches Futter auftreiben können, häufig zu allerlei nichtstauglichen Surrogaten ihre Zuflucht nehmen. liegt der "Haas im Pfeffer." Gewiß ift ferner, daß gutes, reichliches Baffer den Fischen juträglicher ift als gegentheilig beschaffenes. Ift benn aber nicht befannt, daß eben in fo und jo vielen Mastanftalten die Forellen enggedrängt in ungenügend durchwässerten Behält= niffen leben und leben muffen!? Was folgt dann daraus, nach Herrn Kuntel's eigener Theorie? Seine eigenen, uns übrigens unbefannten fischzichterischen Erfolge wollen wir herrn Runtel nicht entfernt abstreiten. Seine rechnerische Schlugdeduktion ift aber wiederum unzutreffend. Sie ware nur bann richtig, wenn nicht - wir haben dieß an bezüglichem Eintaufe felbft erlebt - von ben Giern aus Da ft anftalten meift schwere Prozentsage ich on in ber Brutperiobe zu Berluft gingen. Bas fo verloren wird, gelangt ja gar nicht jur Aussehung. Endlich will ja Niemand die fünftliche Fischzucht beschränken auf Forellen, welche unmittelbar aus Bachen gefangen find. Man verwechste boch nicht die Begriffe: "Fifd gucht auftalten" und "Fifd ma ft auftalten." Gut betriebenen Fifd gucht auftalten lagt Jedermann ihren Werth und ihre Bedeutung. Aber eine Fijch zucht auftalt tann und foll nie zugleich Dafterei fein. Gines ichließt bas Undere qualitativ aus und Schleuderpreife für Gier andern daran effektiv gar nichts. Das ift unfere Meinung. hiemit abgeschlossen.

#### III. Vereinsnachrichten. 1. Oberpfälzischer Areis-Kischerei-Verein.

Um Sonntag ben 12. Mai, Bormittags 11 Uhr, wird die statutenmäßige Generals bersammlung für 1887 nachgeholt und im Rathhaus-Saale der Stadt Sulzbach abgehalten. Tage Bord nung: 1. Einseitende Ansprache und Bemerkungen. — 2. Ausschußwahl nach § 6 der Bereinssatzungen vom 7. März 1881. — 3. Erstattung des Jahresberichtes für 1887/88, d. i. vom 1. Juli 1887 bis dahin 1888 mit Rechenschaftsablage über die Kassa-Gebahrung; Besprechung hierüber und Erholung der Entlastung. — 4. Nachweis über erlegte Fischottern und Kaubvögel. — 5. Reseratserstatung über den Fischbesah der oberpfälzischen Flüsse mit Karpsen und Schleien. — 6. Ueber die Ersolge des Aal-Einsapes. — 7. Bestimmung des nächstjährigen Versammlungsortes. — 8. Wünsche und Anträge. Hiezu wird bemerkt, daß dieselben 14 Tage

Verjammlungsortes. — 8. Winsche und Anträge. Hezu wird bemerkt, das dieselben 14 Tage vorher schriftlich an die Vorstandschaft des Kreisvereines einzureichen sind.

Der Bezirks-Fischerei-Vereine Sulzdach wird bestrebt sein, hiemit als Festzugade eine, wenn auch beschränkte Fischausstellung zu verbinden. Nach Schluß der Generalversammlung sindet ein gemeinschaftliches Mittagessen statt, dessen Arrangement das Lotalcomité in Sulzdach übernimmt. Diesenigen Herren, welche an demselben theilnehmen wollen, sind gedeten, mindestens drei Tage vorher ihre Anmeldung an den Bürgermeister Herrn Ehras in Sulzdach mittels Postsaren zu richten. Indem siezu freundliche Einsadung ergeht, gibt die untersertigte Vorsstandschaft ihrem Wunsche Ausdruck, es möchte die Generalversammlung in Sulzdach von den Bereinsmitgliedern und allen Freunden unserer gemeinnützigen Bestrebungen recht zahlreich besucht werden.

Regensburg, ben 5. April 1889.

#### Oberpfälzischer Areis-Fischerei-Verein.

Der I. Borftand: Dr. b. Biegler, Regierungspräfident.

#### 2) Mecklenburgischer Landes-Kischerei-Berein.

In der Generalversammlung dieses Vereing, welche am 6. April 1889 in Schwerin ftattfand, hielt herr Dr. v. Behr=Schmoldow einen Bortrag, dem wir nach der "Medlenburgifchen

Beitung" Folgendes entnehmen :

herr Rammerherr b. Behr=Schmoldow führte über den Zwedt und die Ginrichtung bes Deutschen Fijderei-Bereins einleitend aus, berfelbe habe fich im Binter 1869/70 in Berlin gebilbet, um ben unteugbaren Schaben entgegen gu wirken, die bem beutschen Nationalwohlstande burch die ungeheuere Abnahme des Fischreichthums der deutschen Gewässer im Laufe der letten Jahrhunderte geschstagen wären; um nur ein Beispiel anzusühren von dem früheren Fischreichthum unseres Baterlandes, so sei es bekannt, daß aus dem Mittelaster verschiedene Polizeiverordnungen uns überliefert sind, welche den Herrschaften verbieben, ihrem Gesinde öfter als 3mal wöchentlich Lachs als Sprife borzusegen. - Die Ursachen der Abnahme und des Rudganges der deutschen Fischerci als Sprife vorgenes. — Die ursachen der abnahme ind des kutaganges der beutiglen Fischereind leicht nachweisbar. Sie bestehen einmal in dem ohne jeden Gedanken an die Zukunst geübten Kaubssischen Schonzeit sür die Fische, und dann in einer Neihe von Veränderungen, von denen mit dem Fortschritt der wirthschaftlichen Entwicklung die Gewässer der Flüsse und Seen betrossen werden. So wird das Leben und die Entwicklung der Fische dereinkächtigt durch den Dampsschiftperkehr, durch die Regulirungsarbeiten der Fluhläufe, welche alle Laichstätten abschneiden, durch die Zusuhr der Fluhläufe, welche alle Laichstätten abschneiden, durch die Zusuhr der flädticken Schnutzwässer und namentlich mancher Fabrik-Schnutzwässer, durch die Anlage zahlloser Wehre, Schleusen, Wasserräder und Turdinen. Es war den Stiftern des Fischerei-Vereins von vorneherein flar, daß derselbe seine Ziele nicht darin suchen dürfte, die Ursachen dieser letzteren Urt dadurch zu beseitigen, daß er eine Umtehr von der modernen Entwickelung des Bertehrs und induftriellen Lebens gu den einsacheren Verhältnissen vergangener Jahrhunderte zu erreichen sich abmülte, sondern daß er Mittel und Wege einschlagen mußte, diese Hindernisse einer natürlichen Entwicklung des Fischereis wesens nach Möglichkeit zu umgehen und abzuschwächen.

Bahrend der Deutsche Fischerei-Berein daher den Erlaß gesetlicher Magregeln nur nach ber Richtung hin erstrebte, daß dem Raubsichsang mit empfindlichen Strafen entgegengetreten werden kann, hat er mit hilfe der Wissenschaft und Technit eine Reihe von Magregeln im Laufe ber legten Jahre ins Bert gesetzt, welche jest schon ihre glücklichen Folgen für den deutschen Fisch reichthum durch unbestreitbare Bablen nachweisen lassen.

Der Deutsche Fischerei-Verein setzte sich mit sachkundigen Personen in allen Theisen des Vaterlandes in Verdindung, regte zur Bründung von Zweigvereinen an und bemühte sich, die Sinrichtung künftlicher Fischbentanssalten ins Leben zu rusen. Auf diese Art hat der Deutsche Fischerei-Verein seit seinem Bestehen bereits 63 Millionen Fische verschiedener Sorten den deutschen Gewässerung zur gestäte. Von ihnen ist der Lachs. Hier den der Lachs verschieden von ihnen ist der Lachs. Der in der Kertin der Versich der Rerein mit seiner Chätigkeit einsessetzt. Das in der Kertin der Rereits aus eines Kertin der Rereit von der gefett. Dag in der That von den 23 Millionen jungen Lachfen, welche der Berein bereits aus= geseth hat, ein beträchtlicher Theil in das Meer gelangt ist, beweist die Zunahme des Lachssanges an der Ostseetüste und in den zum Nordseegebiet gehörigen Strömen. Während z. B. vor 12 Jahren an der mecklenburgischen Küste der Lachs nur ganz vereinzelt (etwa 70—100 Stück pro Jahr) gesangen wurde, hat derr Dekonomierath Brüsso w, der verdienstvolle Leiter des mecklenburgischen Fifderei-Bereins, im letten Frühling an einem einzigen Morgen bem Fang von 400 Lachfen beigewohnt! Ebenso ist es an den Küsten Kommerns und Kreußens. So sind im Jahre 1888 an einem Theile der Pommer'schen Küste 100,000 kg Lachse und im Winter 1887 in Osipreußen zwischen Memel und Samland 15,000 Lachse im Gewicht von 90,000 kg gefangen. Interessant ist ein Unterschied zwischen Nordse und Osise. Während hier der Lachs an der ganzen Küste

entlang in Neben und an Angeln gefangen wird, meidet er völlig die Küste der Nordsee und betritt nur aus der Tiese die Mündungen der Flüsse, um zum Laichen aufzusteigen. Die Fischer der Ostsee hassen im Seehund den ärgsten Feind ihres Lachsfanges; dieser schlaue Räuber hat es mit Vorliede auf die an den Angeln gesangenen Lachse abgesehen, die ihm nicht mehr entssiehen tonnen und die er borfichtiger Beife, um fein Ledermaul an der icharfen Ungelfpige nicht zu verlegen, bis auf den Ropf verzehrt. Der Deutsche Fischerei-Berein hat einen hohen Preis ausgesetzt für ein prattisches Mittel zur Vertilgung der Sechunde und auch ein reicher patriotischer Russe ist in seiner

Beimath in bemfelben Ginne borgegangen.

In ähnlicher Beise wie die Lachszucht fördert der Fischerei-Verein die Stör-, Schnepel- und Maififdzucht und gang besonders mit Rudficht auf Suddeutschland den Mal, den ca gegludt ift, in Waitschaft und ganz besonders mit Kulastat aus Suodeutgland den Ala, den es gegunt ift, in das von ihm bisher nicht besuchte Donaugebiet zu verpstanzen. Der Redner konnte zum Beweise hiervon ein ihm während des Vortrages zugegangenes Telegramm aus Bukarest mittheilen, in dem die Königin Elijadeth von Kumänien berichtet, daß ihr ein meterlanger, armdicker Aal soeben überbracht sei. Derselbe wird unzweiselhast einer zener Millionen sein, die im Lause der letzten Jahre vom Verein in die Quellssüsse der Donau als junge Thierchen gebracht wurden und nun, nach Erlangung seiner geschlechtlichen Reise, dem Bandertriede dieser merkwürdigen Fischart solgend, zum Meere hat hinabziehen wollen, von wo, umgekehrt wie beim Lachs, die junge Malbrut ftromaufwärts zieht.

Gin umsichtiger "Wasserwirth" wird aber neben diesen Wandersischen auch die Standssische pflegen und unter diesen sind es namentlich die Karpsen, welche, wenn man deren Zucht rationell betreibt, dem Landmann eine hübsche Nebeneinnahme abwerfen konnen, vorausgesest, daß er das hierzu nöthige Baffer zur Berfügung hat. Der Redner schilderte fehr anschaulich bas neue, von dem galizischen Fischer Dubisch entbeckte einsache Berfahren der modernen Karpscnzucht, wie es in großem Maßstade seit einigen Jahren mit ausgezeichnetem Ersolge von Hern von dem Borne zu Berneuchen nach der Provinz Brandenburg verpstanzt ist. In ein gegen 100 gm an Fläche umssassen, eine 1 m tieses Bassin, am besten in sterilem Sandboden ausgegraben, seht man im Mai bei einer Baffertemperatur von etwa 150 zwei weibl de und fieben mannliche Karpfen und bald wird man Hunderstausende von Karpseneiern in den Bassin haben. Sobald die Jungen ausschlüpfen, mussen sie in größere mit passenter Nahrung versehene Bassins gebracht werden. Man hat hiezu auf dem Sandboden flache Teiche hergerichtet, deren Wasser vollständig abgelassen werden kann. Auf dem Boden bilden sich, während sie im Sommer mit Wasser gefüllt sind, zahllose Erustaceen, welche ihre Keimsähigkeit nicht verlieren, wenn während der Wintermonate das Waster aus den Teichen abgelassen ist, und welche zur passenbsten Nahrung für die jungen Karpsen umgewandelt werden, sobald im Frühling frijdes Basser über sie geseitet wird. Solder Crustaccens weiden nuß der Karpfenzüchter mehrere besitzen, um seiner gefräßigen Brut ausreichende Nahrung zu bieten, indem er sie nach einander in die einzelnen Teiche seit. Nach Ablauf der Sommers nonate werden die inzwischen als singerlang gewordenen Karpsen in kleinere brunnensähnliche und frostfrei gelegene Wasserdssiffins geschüttet, wo sie während der kalten Monate eine Art Winterschlaf zubringen, in welchem Zuskande sie keiner Nahrung bedürsen; die ein Jahr alten Vische können mit Einbruch der warmen Witterung in die für sie bestimmten Gewässer ausgesetzt und hier ihrem weiteren Schickstallssieberlassen werden. Derr von dem Vorne hat sich mehrere Sech gepachtet, die er mit seinen künstlich gezüchteten Karpfen besetzt; sitr den erreichten Ersolg spricht die Thatsache, daß er aus einem Sec von 65 Hetaren Umsang im Jahre 1886 einen Ertrag von 7500 Pfd. Karpfen, im Jahre 1887 11,500 Pfd. und im Jahre 1888 8500 Pfd erzielte, neben Tausenden von Pfunden anderer Fische wie Sander und Hecht.

Im Mai diese Jahres werden ebenso wie in den Vorjahren Delegirte mehrerer deutschen Fischerei-Vereine einer Einladung des Herrn von dem Borne nach Berneuchen folgen und dort seine sehr einfachen Einrichtungen sich ansehen, um in ihrer heimath für die Sache Propaganda zu machen und deren mit fundigem Rath dienen zu können, welche eine cinen Bersuch mit einer ahnlichen Anlage machen wollen. Aus Medlenburg wird herr Dekonomierath Bruffow sich nach Berneuchen begeben und dann gerne bereit sein, seinen engeren Landskeuten nähere Auskunft zu geben. Zu ber Anlage gehört versügbares Wasser, am besten ein leicht aufzustauender Bach und sandiges Terrain, welches, zur Karpsenzucht verwendet, seinem Besitzer einen höheren Ertrag als der beste Weizenboden abzuwersen vermag.

Der Redner berührte noch eingehend die Forellenzucht in der Lüneburger Saide, die bort

Der Nedner berührte noch eingehend die Forellenzucht in der Lünchurger Haibe, die dort von Herrn Dekonomicrafh Brüffow zuerst angeregt ist und sührte die interesiante Thatsache aus, daß seit einigen Jahren ein Austausch von Fischen Zwischen Amerika und Deutschland stattsinde.

Der Nedner schloß mit der Possung, daß auch in Deutschland die öffentlichen Mittel mit jedem Fahre reichlicher sür die Bestredungen des Deutschen Fischeris-Vereins und der mit ihm verbundenen Landesvereine sließen möchten. In Folge der Aussührungen, welche unlängst im Deutschen Reichstage erfolgten, wonach die künstliche Fischzucht eine anerkannte Macht sei, um diesienigen Schäden zu verbessern, welche Fluskorrektionen, Dampsschiffe, Fabrikmässer u. s. w. versursacht haben, darf man hossen, daß die Reichsregierung wesentlich größere Beisilse dem Deutschen Fischereis-Verein gewähren wird. — Zu seinem großen Bedauern hat Redner vernommen, daß der medsendurgische Landtag solche Beisilse sür der Weckenburgischen Fischereis-Verein absehrte, während der hannoversche Aroninziallandtag in reichem Maße und der honunersche in bescheidenderem der hannover'sche Prodingiallandtag in reichem Maße und auch der pommer'sche in bescheidenerem Maße solche Beihilse längst für ihre Landesvereine gewähren.

Indem der Redner die Aeberzeugung aussprach, daß auch der Meckenburgische FischereiBerein ein in ihn gesetztes Vertrauen rechtfertigen würde, richtete er einen warmen Appell an die anwesenden Vertreter der großherzoglichen Regierung, dauernd ihr Interesse dem für das öffentliche Wohl thätigen Verein erhalten zu wollen, dessen Mitglieder von der Ueberzeugung durchdrungen sein, daß sich in der heutigen Zeit neben den Landwirth und den Forstwirth, wenn auch in aller Bescheidentheit, der Wasserung zu erzielen habe, der große Nahrungswerthe im Wasser zu erzielen vermag. Zwar müsse vor Flussonen gewarnt werden. Denn die Geschiete der Landwirthschaft werden nicht entschieden durch die relatio kleinen Nebeneinnahmen, welche der Landwirth aus seinen Gewässern ziehen kann, aber es sei eine herzerfreuende und einträgliche Arbeit, auch aus diesen eine Menge von gesunder und wohlschmeckender Nahrung zu ziehen.

eine Menge von gesunder und wohlschniedender Nahrung zu ziehen.

Redner erwähnt, daß er fast in allen neu gebildeten deutschen Landes-Fischerei-Bereinen sich eingestellt habe, um denselben zu gemeinsamer Arbeit Namens des Deutschen Fischerei-Bereins die Hand entgegenzustrecken; so habe er auch heute hier in Schwerin gethan und danke er für die freundliche Aufnahme. Der Mecklenburgische Fischerei-Verein werde allzeit den Deutschen Fischerei-

Berein gur Mitarbeit finden.

Der Staatsminister v. Bulow Ezzellenz sprach nach Schluß bes Vortrages Namens der Versammlung dem Redner deren Dank aus für die interessanten Darlegungen und versicherte, daß der Mecklenburgische Fischereis-Verein in seiner Person einen warmen Bestümperter seiner Bestrebungen besitze und daß er hoffe, der großherzoglichen Regierung würde es an den nöthigen Witteln nicht sehlen, um für die Hebung der vaterländischen Fischerei Verhältnisse in verstärkierem Maße als disher unterstützend eingreifen zu können:

### IV. Vermischte Mittheilungen.

Rendsburg, 1. April. Wie wir erfahren, hat der Deutsche Fischerei = Verein die Tragung der Roften übernommen, welche erforderlich zur Aussetzung von 60,000 Stud Oftseelachsen in die Bache, welche in die Neuftädter Bucht fliegen. Die Fischälterleute in Neuftadt find mit ber Kontrole über die Anssetzung betraut worden. Schon mehrmals ift von Seiten des ichlesmig-holftein'ichen Provinzialvereins der Neuftadter Bucht Lachsbrut zugeführt worden und können die Fischer bereits einen entschiedenen Erfolg nachweisen. Die Wafferverhältniffe find mir genau bekannt und glaube ich dem Gelingen dieses Bersuches ein gunftiges Prognostikon stellen zu können. Die Bache fließen in das jogenannte Binnenwaffer, das Ende eines Ginschnittes ber Reuftadter Bucht, an welchem Neuftadt liegt. Bei der Stadt felbst verengt fich der Hafen so weit, daß eine Brude die Ufer verbindet. Sudlich derselben erweitert sich der Einschnitt zu einem bedeutenden, durch größere Segelboote schiffbaren Beden, deffen Wasserspiegel nach den weit hineinragenden Ufern abflacht und nur in der Mitte eine ziemliche Tiefe behalt. Un den Ufern lagert fich eine Menge Schlid (Mudde) ab, wodurch an den Ufern das Wasser sich sehr verflacht, immer aber noch eine Tiefe von einigen Fuß zeigt. Durch Diefen Schlid bahnen fich am Uferrande die zufliegenden Bache und Auen eine weiter= ziehende Rinne, so daß auch größere Fische eintreten können, auch immer Barsche und einzelne Lachse, an den Mündungen auch Dorsche gefangen wurden. Lettere treten zur Laichzeit in diese Gemäffer ein, welche tiefer sind. Der Salzzehalt des Binnenwassers wird durch diese Bufluffe geschwächt, aber erfett durch das zweimalige tägliche Ginfließen des Oftseewassers aus der offenen See, zusammenhängend, sowie an Starke abhangend von der Fluth der Nordsee, so daß ber Salgehalt des tieferen Baffers ber Mitte demjenigen des außeren Safenwassers annähernd entspricht, nach Untersuchungen, die ich selbst gemacht habe, vom Waffer aus tieferen Stellen genommen. Treten nun die Lachse aus ben Bachen in dieses Waffer, so ift dieß ein entschieden gunftiges Clement für ihr weiteres Gebeihen und fie fonnen bon hier durch ben hafen in das freie offene Baffer gelangen. Auch das Waffer des äußeren Hafens wird an Salzgehalt noch etwas vermindert durch Die Einmundung der Trave und verichiedener Bache der medlenburgischen und holfteinischen Hiezu fommt noch, daß die Bucht eine der geschütztesten der Oftseebuchten ift und eine üppige Begetation an Pflanzen hat, namentlich an dem gewöhnlichen Seetang und dem Blasentang, welch' letterer durch seine Schleimabsonderung eine Reihe bon Nährthieren für die Lachse bietet. Außer biefen Bachen fließen in die außere Bucht bei Hafting und anderen Stellen Bache und Auen ein, doch gehören diese jum Fürsten= thum Lübed und Medlenburg größtentheils und sehe ich daher von diesen ab. Sechte,

Bariche, Doriche find als Feinde ber jungen Brut borhanden, doch nicht so reichlich und mehr in dem tieferen Waffer. Gefährlicher ift wohl der Mal, von welchen reichlich vorhanden, da der Schlick demfelben eine zu gute Aufenthaltsgelegenheit bietet. Die Aale werden von den Fischern mit der Aalharke, dem Aaleisen und in Aalnegen gefangen, Abends durch das sogenannte Aalglüben, indem die Fischer mit einer auf dem Wasser brennenden Theertonne dahinfahren, deren Schein den Grund erhellt, fo daß die Aale ju ertennen find und alsdann mit dem Maleifen geftochen werden. Diefe Urt des Fanges ist oft sehr tohnend. Es ist mir nur nicht bekannt, wie hoch der Berlust anzuschlagen ist, welcher durch die Raubsische und durch das Absterben eines Theiles der Brut an= geschlagen werden kann, doch bleiben von der Zahl der ausgesetzten Thiere so viel erwachsen übrig, daß eine stehende Lachsbevölkerung in Aussicht steht, zumal ja auch später eine eigene Vermehrung ber Thiere stattfindet. Da ich mit meiner Baterstadt in fteter Berbindung ftehe, werde ich diesen Bersuch weiter verfolgen und auch weitere Berichte darüber geben. 2B. Lienau.

R. F. Carbolineum ift ein vorzügliches Conservirungsmittel für alle Begenftande, welche in direkte Berbindung mit Waffer oder fteter Feuchtigkeit gelangen. Dagegen warnen wir — im Interesse der Sache — hiemit nach gemachten Erfahrungen alle Besitzer von Fischzuchtanstalten auf das Eindringlichste, Carbolineum bei Bruttrögen anzuwenden, indem Berlufte unausbleiblich. (Asphaltlack mit Terpentin ift hier zu empfehlen. D. Red.)

#### V. Aus den Batentliften.

Mitgetheilt aus dem Patent- und tednischen Bureau G. Dedreur, in Munchen.

1. Ratentanmelbungen: Reuse mit von allen Seiten und in jeder Guhe zugang- lichen Ginlaffen. Fr. Rluge in Barmen

2. Patentertheilungen: Rr. 46794. Maschine zum Abmähen von Basserpstanzen. C. Clauf in Banzenau.

#### VI. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Edernförde, 1. April. Nachbem Stürme, Schneetreiben und Frost im Anfang März bie Fischerei behindert, suhren die Fischer am 12. März wieder aus und brachten mit ihren Berings= L. Edernförde, 1. April. Nachdem Stürme, Schneetreiben und Frost im Anfang März die Sischerei besindert, suhren die Fischer am 12. März wieder aus und brachten mit ihren Herings-waden große Mengen Sprotten und Heringe an Land. In einem Juge wurden am 21. März mit einer Wade neun Boote dust reiner Sprotten gesangen, gegen 30,000 Wall, während die übergen Waden nichts singen. Später wurden Sprotten weniger gesangen, reichticher kleine Heringe, sogen. Seien, welche zeitweisig underküssisch waren. Gesischen weniger gesangen, reichticher kleine Heringe, sogen. Seien, welche zeitweisig underküssisch waren. Gesischen weniger gesangen, reichticher kleine Heringe, sogen. Seien, welche zeitweisig underküssisch waren Gesischen weniger gesangen, reichticher bei Angunt die Kaal und der Kaacht. And siesen der Krag Die Preise sier kann ist seinen werden gen bei der krag Die Preise für kleine Kraig die Freise sie Sonich und steelen Lagen der Krag Die Preise sier Lagen der Krag Die Preise klein Lagen der Krag Die Preise klein Tagen der Krag die Verlige waren klein, doch sing man in den lesten Lagen größere Wengen mit den geringen waden, die zu guten Preisen vertauft wurden. Der Großbuttsiang war mäßig, die Thiere waren klein und mager. Planweißlinge wurden. Der Großbuttsiang war mäßig, die Thiere waren klein und mager. Planweißlinge wurden. Der Große Keilberlachse.

L. Rendsburg, 6. April. Im heutigen gut beschiften ind beschen, 3,000 K. Dorsche, 2,000 Kieg Butte, 100 K. Planweißlinge und ca. 20 K. Silberlachse.

L. Rendsburg, 6. April. Im heutigen gut beschiften und beschiften Bochenfischmarkt wurden mit 1 K per Stiid bezahlt. Schleiße kollen für der klein in ab Geschiften fich des Ab, Perdie Silcher Fischer Wurden mit 1 K per Stiid bezahlt. Schleiße kollen der Wieden Ab, Perdie Silcher klein waren mit dem Fange der Jehre unschlein geschiften klein wurden. Die Beringe klein in aus hehre geschen So I, Paribe maren mit 1 K per Stiid bezahlt. Schleiße klein wurden. Die Kreise is der Fische klein fignen, die Aus der Fische klein i

#### Inserate.



acaen die Vorlage der k. k. öfferr. Regierung neue "Landes = Fildiereigeleke"

betreffend, besprochen und beleuchtet bon Bictor Maria bon Milborn,

Fischereiberechtigtem und correspondir, Mitgliede des oberöfterr. Fifchereivereins.

In Emil Manhardt's Buchhandlung in Gmunden und Ifcht erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen. Ladenbreis 50 fr.

Mit Boftverfendung 55 fr.





# Standard Works,

#### Redditch, England.

Fabrikanten von 10/3

Angelhaken, Angelruthen u.-Stöcken, künstl. Ködern. Angelschnüren u. Fischereigeräthen ieder Art.

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen,



## Bwei Offerhunde

der vormals Sperberichen Mente sind zu verkaufen. 2/2

Näheres durch die Adm. d. Bl.

Das Hauptreaister zu Band I-X der

## ≡ Banerischen Fischerei-Zeitung :

bearbeitet von Berrn P. Hafenclever, k. Reallehrer in München, ift erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Beitung" (München, Sendlingerftr. 48) um

### 1 Mark 50 Uf.

in Baarzahlung oder gegen vorherige frankirte Ginsendung in Briefmarken (deutsche, banerische, murttembergische, öfterreichische) bezogen werden.

Bestellungen "gegen nachherige Bahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effektuirt.

Versendung von Frei-Cremplaren findet nicht statt.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof-Buchbruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München Die nadfte Rummer erideint am 16. Mai 1889.

3: ...



Erscheint monatlich zweis bis breimal. Abonnementspreis: jäcktlich 4 Mark. Beitelbar bei allen Boftanftatten und Buchbandtungen. — Für Kreugfonds zufendung 1 Mark jährlich Zuichlag.

Neue Folge

Inferate die zweispaliige Petitzeite 15 Pfennize. – Reba't i en urb Ubministration, Abresse: München, Senblingerstraße 48/2 L.

## Bayerischen Fischerri-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Bereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischereis Beroffenschland.

In Verbindung mit Fadgmannern Deutschlands, Defterreich-Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Bagerischen Gilcherei - Derein.

Mr. 12.

München, 16. Mai 1889.

XIV. Zahrg.

Dadbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

**Juhalt:** I. Zur Frage der Verunreinigung der Gewässer. — II. Der Goldfisch, dessen Wart und Pstege. — III. Anleitung zur Handhabung des Brutapparates von Chr. Weiße-Zug für Nenken, Balchen, Sommerlaichsische 2c. — IV. Vereinsnachrichten. — V. Vermischte Mittheilungen. — VI. Fischerei= und Fischmarktberichte. — Inserate.

#### I. Bur Frage der Verunreinigung der Gewässer.

Aus Mannheim ging uns unlängst eine Zuschrift zu, der wir Folgendes entnehmen: "Seit einer Reihe von Jahren versolge ich mit großer Ausmerksamkeit die ebenso sachtich gehaltenen und wohlbegründeten wie sachmännisch ausgearbeiteten Artiket unserer Verbandsszeitung; freudigst habe ich insbesondere die darin zu Tage getretenen gegen die Verunreinigung der Fischwasserd, die Abwässer gerichteten Bestredungen begrüßt. Solche Verunreinigung der Fischwassersche in der Umgebung von Mannheim höchst beklagenswerth. Wir haben hier ein Terrain, das alte Vett des Neckars, den sogen. als Hakteplatz der Fissse dienenden Floßhasen, welches die Brutstätte der Fischwelt sür den ganzen Mittels und Niederrhein und den Neckar bildet. Dieses Terrain wird von einem Arm des Neckars, welcher durch eine Schleuse regulirr wird, durchzogen, ist etwa zwei Stunden lang und mitunter eine Viertelsstunde breit. Dieser Arm mündet unterhalb des Dorfes Nandhosen in den Rhein, die Ränder des viele Bogen, Altwasser und einen beträchtlichen See bildenden Wasserssiche

Möven, Enten, Ribige, Fischreiher u. f. w. herumtummeln. Stellen von der Tiefe bis ju 20 Fuß wechseln mit Sandbanten und sumpfigen Ablagerungen ab und find namentlich die gablreichen Ufergewächse, Wassergräfer u. f. w., dem Ablegen des Laichs besonders gunftig. Seit zehn Jahren find nun außer der schon längst bestehenden Spiegelfabrik auf Waldhof, verschiedene andere Fabriken, Chinin- und Zellstofffabriken baselbst errichtet worden, welche Tag und Nacht die brühheißen Abwaffer direkt in den Floßhafen leiten. Dieses Abwaffer hat eine ichmukig gelbe Karbe und hinterläßt auf der Oberfläche auf 1000 Meter im Umfreis eine ölige regenbogenfarbige Schichte. Nachdem nun von vielen Seiten und nament= lich von Seite der Fischpachter gahlreiche Klagen über diese Mifftande erhoben worden waren, pachteten die Hauptintereffenten dieses umfangreiche Fischwasser, um etwaigen unangenehmen Eventualitäten zu entgehen\*) und verpachteten dasselbe wieder um einen erheblich billigeren Breis an einen gefügigen Fischer, welcher die Fischerei baselbst auch betreibt. Die meiften dort gefangenen Fische sind ungenießbar, weil das Fleisch von in das Wasser abfließenden chemischen Flüssigkeiten derart infizirt ist, daß alle Saugen und Zubehörungen, alle Arten der Zubereitung den schlechten Geschmad nicht bannen können. Wer, wie ich, schon zu verschiedenenmalen auf der Wasserjagd im Nachen das Elborado aller Fijchbrutstätten durch= furcht und die tausend und abertaufend bon franken, mit dichten Schimmelpilzen besetzten größeren und die Millionen kaum ausgeschlüpften und verendeten kleineren Fische beobachtet hat, wer je auf dem jenseitigen Terrain beim Schlittschuh-Sport — auf dem Terrain der Fabriken fetzt an den Ausflüffen auf weite Strecke wegen der Wafferwärme 2c. kein Gis an — die zahllosen Fischleichen unter der Eisdecke bemerkt hat, der wird angesichts dieses privilegirten Maffenmordes eines bitteren Gefühls sich nicht erwehren können. Wenn das Eis geht und dabei der Grundichlamm aufgewühlt wird, verbreitet fich ftundenweit aus der eisbefreiten Bafferfläche ber widrigfte Geftant und Millionen großer und tleiner Fifche bedecken theils todt, theils im Rreise frank umberschwimmend, den Wafferspiegel, so daß man Male, Sechte, Karpfen u. f. w. ohne Mühe herausnehmen kann. Bei dem niederen Bafferstande, wodurch eine Abschließung des Bafferguflusses an der Mündung im Interesse bes eigentlichen Rectar=Strombettes bedingt murbe, werden feit acht Tagen \*\*) von ben Gin= wohnern der angrengenden Nedarvorftadt Mannheim hunderte von Zentnern von Aalen, Nafen, Bechte u. f. w. mit ben Sänden herausgeholt. Man fann die Leute ichaarenweise mit gefüllten handnegen, Sactuchern, Schurzen u. f. w. die Fische heimtragen sehen.

Faft sämmtliche Fische in der Umgebung des Rheins und des Neckars flüchten im Winter in die Tiefen dieses See's vor den Gefahren des Eisgangs, welcher durch das fortwährende Zusammendrängen der Ufer durch Kunstbauten den Fischen um so gefährlicher ift, um dort ihren sicheren Tod zu holen. Im Frühjahre, wenn die Laichzeit herannaht und große Züge von Laichfischen ihren Laich ablegen, und das Wasser durch die Schnee= flüffe erheblich angeschwollen einen ftarkeren Durchfluß hat, vertheilen sich die ichablichen Fabrikabslüsse. Nach der Laichzeit und der Nückkehr der Fische in das Stromgebiet beginnt das Wasser aber regelmäßig, sobald der Zufluß des Schneewassers aufhört, zu fallen und bas gange Geftabe wird wieder gum ftinkenden See, alles Leben in feinem Bereiche untergrabend. Milliarden von Sämlingen find dem Tode verfallen. Hunderte von Augengeugen, insbesondere fammtliche Bewohner ber nächftliegenden Ortichaften konnen es bezeugen, daß vor Errichtung ber Fabrifen in diesen Gemäffern ein foloffaler Fischreichthum beftand, während heute, was nicht getöbtet ift und noch lebend gefangen wird, ungeniegbar ift. Diefe Mifftande \*\*\*) find um fo beklagenswerther, als bas Baffer Berbindung mit zwei Strömen, dem Rhein und dem Neckar, hat und ferner in Folge feiner außergewöhnlich gunftigen Ber-

<sup>\*)</sup> Unm. d. Ned. Das ist die neueste, auch anderweitig beliebte Manier mancher Fabriksherren, die da meinen, nun hausen zu können, wie es ihnen gefällt!

\*\*) Unm. d. Ned. Geschrieben Mitte März 1889.

\*\*\*) Unm. d. Ned. Nach dem, was wir auf Erkundigung ersuhren, haben die geschilderten, hienach in der That argen Uebelstände auch schon höheren Orts behördliche Ausmerksamkeit erregt.
Es sind amtliche Erhobungen und Versandlungen zur Abhilse im Gange, welche hossenstätungen zu einer Bessenstätungen der Versandlungen zur abhilse im Gange, welche hossenstätungen zu dem grackerzagt. Ministerium das es der Kildereinsses den gehührenden Schutz verskoffen merden großherzogl. Minifterium, daß es der Fischereipstege den gebührenden Schut verschaffen werde.

anlagung eine Brutstätte allerersten Ranges für die durch den regen Dampsschiffshrtsbetrieb beunruhigten Fische ist, deren Laichpläße zudem im Rhein und Neckar durch die Stromsbauten hinausgedrängt sind und immer seltener werden. Im Rhein und Neckar haben in der That die Fische stetig abgenommen, was jeder Berufssischer bestätigen wird. Wenn hier nicht abgeholsen wird, haben unsere Fischereibestrebungen nur einen minimalen Werth und ich kann es wohl behaupten, auch keinen Erfolg!

#### II. Der Goldfisch, deffen Wart und Bflege.

Bon herrn Joseph Breithuber in Rofenheim.

Der Goldsisch kam im Jahre 1616 aus China nach Europa herüber, zuerst nach England, dann nach Frankreich, Deutschland, Italien u. s. w., und bald fand er bei allen civilisirten Nationen unseres Erdtheiles Freunde und Liebhaber. Es entwickelte sich mit ihm bald ein ziemlich lebhafter Handel, der im Lause der Zeit durchaus nicht abgenommen, sondern sich vielmehr ganz bedeutend gesteigert hat. Sein prächtiges Neußere machte ihn zum Schmucke des Wohnzimmers, zur Zierde des Salons, und die große Genügsamkeit, die er hinsichtlich seiner Pflege bekundet, erleichterte seine Verbreitung und damit seine zeizge Allgemeinheit. Er gehört in das Geschliecht der Karpsen, was sich schon in Uebereinstimmung mit jenem hinsichtlich des Wassers, der Nahrung, der Laiche, ja seldst der Jungen ergibt. Seh die Jungen das Alter von 3 bis 4 Monaten erreicht haben, dürste selbst ein gewiegter Fachmann sie von jenen des gewöhnlichen Karpsen nur schwer unterscheiden können. Während der eigentlichen Entwickelungsperiode ist der Leib des Goldssischen von einem schwarzen, zähen Schleim umgeben, der sich nur allmählig ablöst, so daß der Fisch in der Negel 1½ Jahr alt wird, die seine Schuppen in jenem Glanze erstrahlen, der an ihm so sehr geschäft wird

und um beffenwillen er in den Aquarien gehalten wird.

Die Lebensdauer des Goldfisches wird auf 10 bis 12 Jahre angegeben, doch dürfte ein foldes Alter nur bei besonders guter und aufmertsamer Pflege gu erreichen fein. Gewöhn= lich fterben diese Fische viel eber ab und das ift es gerade, über was bei Haltung der= felben hauptfächlich geklagt wird. Aber biefem Uebelftande läßt fich bei einigermaßen fach= gemäßer Behandlung berfelben leicht begegnen. Die Sauptfehler, die hierin gemacht werden, beftehen einestheils in ber Nahrung, anderntheils aber in ben nicht felten gang und gar ungeeigneten Behaltern. Die Letteren fteben febr häufig hinfichtlich ber Große in gar feinem Berhaltniffe zu der Anzahl der in benfelben gehaltenen Fifche, fie find viel zu klein. Durds= fcnittlich darf man rechnen einen Goldfisch auf einen Liter Baffer, lieber vom Baffer etwas mehr als weniger. Das enge Beijammenfein fonnen die Goldfifche nicht vertragen, fie fiechen langfam babin und verenden. Gbenfo ungeeignet find die niederen, tellerartigen Glaser, die für die Goldfische häufig verwendet werden; diese taugen durchaus nichts, die Fische können sich in denselben nicht frei bewegen, sie können nicht auf- und niederschwimmen, wie es ihnen beliebt. Um das häufig vorfommende Herausspringen der Goldfische aus bem Waffer zu verhindern, tommen oben fich verengende Glafer gur Unwendung, aber biefe find als Fischbehälter nichts weniger als empfehlenswerth, indem fie den Luftdruck brechen und überhaupt bem Waffer die gunftige Wirkung, welche die Luft auf diefes auszuüben vermag, Ein Netichen, leicht über das Glas gespannt, genügt vollständig, das Herausspringen unmöglich zu machen. Nach den bis jetzt gemachten Erfahrungen ist die Gesund-heit der Goldfische am Besten zu erhalten und auf ein ziemlich langes Leben derselben zu hoffen, wenn fie in einem der Fifchaahl entsprechend großen, oben offenen und weiten Glasgefäße untergebracht werden. Auf den Boden des Gefäßes bringe man etwa 1 cm hoch mittelgroben Sand und kleine, glatte Kieselsteinchen; an diese setzen sich die Exeremente der Fische an und das Wasser bleibt auch bei der lebhaftesten und rascheften Bewegung rein und gefund. Auf diefen so gelegten Untergrund wird nun ein Stud Ralftuff von ziemlicher Größe gelegt, doch fo, daß es den Rand des Glases nicht berührt, denn damit würde es bas Gefäß in zwei Salften absperren und die freie Bewegung der Fischlein einengen, was burchaus zu vermeiben ift. nun fann mit bem Ginfeten von Bafferpflanzen begonnen werden , doch ift auch hiebei jedes Zuviel zu vermeiden. Gehr gut gur Bepflanzung bes

Aquariums\*) eignen sich Seerosen (Nymphaea alba, Nuphar luteum), Kalmus (Acorus calamus), Wasserviele (Butomus umbellatus) oder Fieberslee (Menyanthes trifoliata), Schachtel-

halm (Equisetum limosum) 2c. 2c.

Hinsichtlich des Wassers sind die Goldstische äußerst genügsam und anspruchslos. Sie kommen in jedem gewöhnlichen Quell-, Brunnen- und Bachwasser fort, nur eisen- und kalkhaltiges, ebenso hartes Wasser können sie nicht vertragen, diese drei sind ihr Tod. Aber gerade hierin wird sehr oft gesehlt. Bei kalkhaltigem Wasser zeigt sich an den Goldssischen dalb reichlicher Abgang sadensörmiger Excremente; die Fische sind dann bereits von einer durch das ungeeignete Wasser hervorgerusenen Krankheit befallen und sterben bald dahin; durch einen sosorigen Wechsel des Wassers, d. h. eine Vertauschung des schlechten, schädlichen Wassers gegen gutes, für die Goldssische, vermögen sie oft noch gerettet zu werden.

Ein sehr gefährlicher Feind der Goldfische sind die Wasserläuse. Diese seinen sie Kiemen der armen Fischchen an und rusen jene bei den Züchtern von Goldsischen so sehr gefürchtete Kiemenkrankheit hervor, an welcher sie fast regelmäßig zu Grunde gehen. Nur größtmöglichste Reinhaltung des Aquariums und Speisung desselben mit vollkommen läusefreiem Wasser vermag die Goldsische vor dieser entsetzlichen Krankheit zu bewahren.

Um beften geeignet unter allen Baffern ift foldbes, in welchem andere Sugmafferfische, namentlich Karpfen, mit welchen die Goldfische ja, wie schon oben erwähnt, eine Gattung bilden, gut fortkommen. Hiebei darf man mit Gewißheit darauf rechnen, daß auch der Goldfisch wohl gedeiht und durch das prächtige Farbenspiel seiner glänzenden Schuppen bas Auge bes Menichen viele Jahre hindurch erfreut. Der Wechsel bes Waffers gefchieht im Sommer jeden Tag, im Winter jeden zweiten und es ift babei besonders barauf ju achten, dag das Waffer immer aus ein und bemfelben Bache, Fluffe ober Brunnen genommen wird. Ein beständiger Bechfel in der Baffergattung, und fast jede Quelle sprudelt ja ein anderes Wasser aus, ist dem Goldfische ichablich. Ebenso ist es gang und gar ungeeignet, wenn ben Fischen bas eine Mal ein ichon langere Zeit an einem warmen Orte oder in der Sonne gestandenes Wasser gegeben wird, während das Aquarium das nächste Mal wieder mit eisigkaltem Wasser gespeist wird. Durch berartige Manipulationen legt man bei diesen Zierfischen den Reim zu frühem Siechthum und man trägt die Schuld in sich selbst, wenn die armen Fischen, die fich gegen derartige Qualereien nicht zu wehren bermögen, schließlich vor der Zeit verenden. Auch das Berühren mit blosser Hand, wie es bei Reinigung des Aquariums fo oft vorkommt, konnen die Goldfische nicht recht vertragen. Man nehme ein kleines Negchen und fange sie heraus. Auf diese Beise verlieren die Schuppen nichts von ihrer Schönheit und die Fische werden nicht, wie dieses nicht felten geschieht, von Damen und Rindern geftreichelt und gehätschelt und vor lauter Liebe und vermeintlichem Wohlthun auf's Aeußerste gemartert.

Hie und da ein Blättehen von einer Salatstaude oder Brunnenkresse in das Fischglas zu wersen, ist gut. Die Goldstiche fressen diese Pflanzen mit Vorliebe. Auch gewöhnliche Gräsereien im Aquarium herumschwimmen zu lassen, ist vortheilhaft, denn die Fliegen, Mücken 2c. 2c. legen auf diesen gerne ihre Eier nieder, die von den Goldssischen besonders gerne verzehrt werden, wie sie denn auch die Insetten selbst durchaus nicht verschmähen. Sonst ist ihre gewöhnliche Nahrung kleine Würmer, Eierdotter, Fliegen, getrocknete Ameisenseier, Salatblätter u. s. w. Semmeln und gerbestofshaltiges Brod ist ihnen schädlich. Sie werden dabei matt, träge und dickleibig, und sterben weit eher, als bei einer Fütterung, wie sie die Natur ihnen bestimmt.

Die kleinen Goldfische, wenn sie dem Ei entschlüpft sind, tragen 5 bis 6 Tage den Futtersack — Dottersack — mit sich herum, aus dem sie ihre Nahrung empfangen. Später suchen sie sich ganz zarte Wasserschen, Inkusorien und kleine Wasserwürmchen, die sich in dem stehenden Wasser des Aquariums in Unmasse entwickeln.

Das Fischglas der Sonne auszusehen, ist unrichtig. Es entweicht hiebei zu viel Sauerstoff und die Bewohner des Glases werden frühzeitig siech. Ueberdieß liebt der Fisch

<sup>\*)</sup> Unm. d. Red. Aber nur bann, wenn man unter "Aquarium" etwas Größeres als ein Zimmergefäß versteht. Die obengenannten Pflangen find ja alle groß, meift mit beträchtlichen Rhizomen !

schon von Natur aus den Schatten, und er gedeiht in diesem auch bei weniger guter Pflege weit besser, als unter ben beißen Strahlen ber Tagessonne, selbst bei sorgfältigster Wartung.

Im Winter bedürfen die Goldfische nur ganz weniger Nahrung, wie sie denn in ihrer Heimath, in China, wie der berühmte Ichthyologe Bloch berichtet, in den kalten Monaten überhaupt nicht gefüttert werden. Zu reichliche Nahrung ist ihnen immer nachtheilig; die Fische bekommen nach dem Zuvielgenusse Verstopfung, ja nicht selten den Brand und sterben ab, ohne daß ihr Besitzer auch nur daran denkt, woran es gesehlt hat. Der östere Wechsel des Wassers und die gründliche Keinigung der am Boden des Glases besindlichen Kieselssteine aber ist für ihr Wohlbesinden von größtem Vortheile.

#### III. Anseitung zur Sandhabung des Brutapparates von Chr. Weiß-Zug für Renken, Baldjen, Sommerlaichsische etc.\*)

Dieser Apparat ist überall aufstellbar und zu gebrauchen mit Hochs oder Ueberdruck. Das aufgeschraubte Blas im Fangkaften muß gang fenkrecht fteben, so daß das aufsteigende Baffer oben am Rande ringsum gleich abläuft, die Strömung in der Mitte ift und nicht seitwarts fich bewegt. Das Glas wird gut bis jur Balfte mit Giern gefüllt und faßt 150 bis 200,000 Gier. Die Zuleitung des Woffers geschieht mittelft eines Schlauches, ber unten am Sahnen luftbicht angebracht wird. Mit dem Sahnen, welcher das ein= strömende Wasser regulirt, fonnen die Gier mehr ober weniger start in Bewegung gesett werben, je nach Erfordernig. Wenn mit Ueberbrudt gearbeitet wird, jo muß bas Reservoir oder ber Bach wenigstens 2 bis 3 Fuß höher steben als das Glas ist, auch muß ber Schlauch beim Cinlauf bes Wassers immer unter Baffer fteben, so bag feine Luft mitgeführt wird, sonft werfen die Luftblasen alle Gier oben hinaus. Die faulen, leichten und pilgigen Gier schwimmen oben ab, die todten Gier werden meistens am Rande zusammengehäuft, wo felbe gang bequem mit einem Beber (Schlauch) weggenommen werden fonnen. Es schadet aber auch nichts, wenn fie im Glase verbleiben, so lange felbige nicht pilgig find. Gier, welche gang ftarten Rlebftoff haben, muffen in ben erften Tagen, trot der Bewegung, mit einer leichten Feder einige Male umgeruhrt und von ber Wand am Glase gelöft werden. Be nachdem mit mehr oder weniger farfem Hoch- oder Neberdruck gearbeitet wird, muß die Deffnung im Salfe bes am Glafe angebrachten Blechftiefels verengt werden und fann Diefes am leichteften geschehen burch Ginlegung einer Rautschuthulfe. Wenn die Bewegung fammt = Licher Eier im Glase nicht eine ganz gleichmäßige und freißförmige ist, so liegt haupt= fächlich ber Grund in ber unrichtigen Proportion vom Drude mit ber Ginftromung und tann aljo im Salfe bes Stiefels nachgeholfen werden. Der Druck bes Baffers von unten muß so regulirt werben, bag die im Glase befindlichen Gier immer in der Schwebe bleiben und nicht in die Enge bes Salfes bis jum Blechstiefel jurudtreten tonnen; wenn felbe foweit jurudtreten, werden fie Schaben leiben. Wenn bie Gier reif find und aufspringen, steigen die Fischlein empor, fallen mit dem Basser am Glase herunter in den Fangkaften, wo fie bequem herausgenommen werben fonnen. Es braucht bann aber immer etwas Bor= sicht, daß die leeren Hülsen das Sieb nicht verstopfen. Bei Fischen, welche nach dem Musichlupfen nicht aufsteigen, wie Bechte 2c., muffen bie Gier, wenn einzelne aufspringen, aus dem Glafe herausgenommen und auf ein Sieb gelegt werben. In einigen Stunden ift Alles ausgeschlüpft. Bei biefem Apparate, auf Die angegebene Beije behandelt, werben, fofern die Gier richtig befruchtet find, feine 10 Brogent vom gangen Ginfate abgeben.

Die Metallwaaren-Fabrif Bug liefert folde Apparate complet fertig ju 20 Fr. per Stud.

Bug, ben 27. April 1889.

Chr. Weiß.

<sup>\*)</sup> Eine Beschreibung und Abbildung dieses Apparats siehe im Jahrgang 1887 S. 66. Neuestens ist übrigens die Gestaltung des Glases nicht mehr glockenförmig, sondern mehr chlindrisch.

#### IV. Vereinsnadrichten.

#### 1. Oberösterreichischer Kischerei: Verein.

X. Der Rechenichaftsbericht bes Oberöfterreichischen Fischerei=Bereins in Ling für das Jahr 1888 liegt uns vor. Wir entnehmen demfelben folgende auch für weitere Kreise interessante Daten.

Der Berein bezog an Staatssubvention 500 fl.; als Subvention bom Oberöfterreichischen Landtage 150 fl., an Spenden feiner biverfen Gönner 241 fl., an Mitgliederbeitragen 428 fl. Der Prafibent bes Bereines, herr Anton Mayer, vertrat benfelben in bem zur abermaligen

Der Präsident des Vereines, herr Anton Maher, vertrat denselben in dem zur abermaligen Vorberathung des Fischereigleses im Herbste v. Is. versammelt gewesenen "Suverrevisions-Comité." Die Vereinsleitung erwirkte ein dierjähriges Verbot des Krebssanges im Traunsse, dessen Aus Abstüssen. Ein besonderes Comité (H. L. Land Abstüssen des im Traunssen, des auch Abstüssen. Ein der Verdissensten und der Vermittlung ihre Aussehen in die Gewösser des Landes. Es wurden 4232 Krebse unentgelblich ausgesetzt und 7050 Stücke verkaust. Dem Vereine erwuchsen 110 st. eigene Kosten. Für das Jahr 1889 wurden bereits 6000 Stück Verein der Inspizirung der bestensten. Eine fortgesetzt Aussehrlausseit der Hauftereine kostensten und Ausbrütung und der Haufterein von Abstütung und Kusbrütung und der Hauftung von Abstütung von Ausseche ergelter Laichgewinnung, Verruchtung und Ausbrütung und der Hauftung von Aisstütung und Ausbrütung und der Haufterbau-Ministeriums im Gebiete der Donau, Traun,

trage und mit Subvention des hohen f. f. Aderbau-Ministeriums im Gebiete ber Donau, Traun, Enns, Salzach, Ager und des Inn's. Es wurden in die Ager durch den bekannten Fischzüchter Hern Hand des Bereines (Leiter Hern Dans Köttl 16,000, in die Traun durch das Stift Lambach circa 2300, serner durch die eigene Anstalt des Bereines (Leiter Herr Danzmahr) 36,000 Stück Jungsische ausgesest. Manche Bemühung scheiterte.

Die bom "Deutschen Fischerei-Bereine" im Mai 1888 an den Berein geleitete "Aal=Sendung"

ging leider abermals beim Transporte zu Grunde. Die eigene Fischzucht-Anstalt des Vereines wurde mit einem Auswande von über 875 fl. durch den Antauf aufgehender Quellen und andere Herstellungen erheblich vergrößert und verbessert.

Die Anstalt seite 12,000 Stud Forellen- und 36,000 Stud Huchenjungsische aus. Zur Ausbrütung wurden aufgelegt: 105,000 Forellen-, 3000 Seeforellen-, endlich 32 000 Saibling-Eier

mit Forellenmild befruchtet.

Der Berein nahm durch seine Delegirten, Herrn A. Maher und J. Dangmahr, auf Einladung des Bödlabruder Bezirts-Fischerei-Bereines auch an der von Letterem eingeleiteten Aftion zur Erhebung und Förberung der Fischerei-Verhältnisse am Beller-, Mond- und Attersec Theil. Der bezügliche Bericht des t. t. Bezirkskommissers R. Wacha nimmt eine hervorragende Stelle in der heurigen Vereinsschrift ein. Ausserden erstattete der Verein auf behördliches und privates Ansuchen zahlreiche Fachgutachten, intervenirte bei Amtskommissionen u. s. w., was für desse geachtete Stellung spricht.

Den statistische wische Wachten zu entnehmen, daß in den 59 Brutanstalten Oberösterreichs

folgende Resultate erzielt wurden:

	Gewi	onnene Eier	Ausgesetzte Brutfische
Mesche, Thymallus vulgaris		65,000	55,000
Bachforelle, Trutta fario	. 1'6	696,100	1'005,300
Bastarden		338,200	177,000
huchen, Salmo Hucho		62,300	56,500
Rheinanken, Coregonus Wartmani		200,000	100,000
Saibling, Salmo Salvelinus	, , (	351,000	160,800
Sceforelle, Trutta lacustris		75,000	27,000
Lochleven-Forellen		2,000	1,845
Regenbogen-Forelle, Salmo irideus		12,000	4,800
Bachsaibling, Salmo fontinalis		5,000	7,000
Rheinlachs		2,000	•
Summe .	. 2'8	808,600	1'595,245

Un fischereifeindlichen Thieren wurden 953 Stud, darunter 57 Fischottern, erlegt. Ueber die am 7. ds Mts. in Ling ftattgefundene Generalversammlung des Bereines bringen wir im Auszuge Nachstehendes aus der amtlichen "Linzer Zeitung." Im Gemeinderathssalle sand die ordentliche Generalversammlung des oberösterreichischen Fischerei-Bereines statt. Die recht zahlreich besuchte Bersammlung wurde vom Präsidenten, Herrn Anton Mayer, eröffnet, welcher nach Konstatiung der Beschluffähigkeit die Erschienenn auf das freundlichste begriste wicher kauf Abischrichtung der Beschinkschiftete die Erschienen auf das steinkrichtunge beginkte und seiner Freude Ausdruck gab, daß die Versammlung auch durch die Antheilnahme des um das Fischreiwesen in Oberösterreich hochverdienten korrespondirenden Mitgliedes des Vereines, Herrn Victor Maria Edlen v. Milborn aus Emunden, serner des Vizepräsidenten des Vöcklabrucker Fischreißereis-Vereines, Herrn f. k. Bezirkskonmissär Audolph Wacha, und des Vorstandes des Vorsarlberger Fischereis-Vereines, Herrn Dr. Virnbaumer, beehrt wurde. — Veroor zur Ersedigung der Tagesdordnung geschritten wurde, gedachte der Präsident des tieferschieftenschiften Verlustes, ben das Allerhöchste Raiferhaus und die Bolter Defterreichs durch bas fo fruhe Sinfcheiden Gr. taifersichen und königlichen Hoheit, des durchlauchtigsten Kronprinzen Erzherzogs Rudolph, erlitten hat. Die Worte des Präsibenten wurden von der Versammlung stehend angehört. Der Präsident erbat sich zum Schlusse die Ermächtigung, den österreichischen Fischerei Verein in Wien, dessen Protektor der durchlauchtigste Kronprinz war, von dieser Trauerkundzedung in Kenntniß zu sepen. Die Versammlung genehmigte den Rechnungsabschluß, welcher von den Rechnungsredijoren geprüst und richtig besunden worden war, und ertheilte dem Kassier, beziehungsweise dem Ausschaftgle, das Absolutorium. Ferner genehmigte die Versammlung den vem Präsidenten beantragten Voranschlag pro 1889. — Namens des Ausschusses stellte hierauf Herr Verghoser, k. k. Major i. P., den Antrag, die Generalversammlung wolle Herrn Victor Edlen v. Milborn in Würdigung seiner hervorragenden Thätigteit auf dem Gebiete der Fischerei im Alsgemeinen und insbesondere der oberösterreichischen Fischerei, sowie in dankbarer Anerkennung seiner dem Oberösterreichischen Fischereis von der Versammlung mit großem Versammlung einer dem Oberösterreichischen Krichereiser von der Versammlung mit großem Beisalle aufgenommen und einstimmig zum Beschlusse erhoben. Herr den Versämmlung und versprach, auch sürderhin der Herbung der Fischereis seine Kräste zuzuwenden. Weiters ernannte die Versammlung hon Verücken über Vorsammnissen seiner kannte vorschen kat, zum korrespondirenden Mitsliede. — Auf Anregung des dert von Milborn sprach ferner die Generalversammlung dem hohen oberösterreichischen Landtage sür die Erhöhung der dem Verdienste dem Versämmlung der hohen oberösterreichischen Landtage sür die Erhöhung der dem Vereinens beeteine Generalversammlung dem hohen oberösterreichischen Landtage sür die Erhöhung der dem Vereienste des Generalversammlung dem hohen oberösterreichischen Landtage sür die Erhöhung der dem Vereienste des dereine dankt aus.

#### 2. Vöcklabrucker Bezirks-Fischerei-Verein.

Am 28. April um ½4 Uhr Nachmittags sand die neunte Generalversammlung des rührigen Bödlabruder Bezirts – Fischerei Bereines in seinem Vereinslofale statt. Die Versammlung wurde durch die Anwesenheit des um die Förderung des Fischereiwselens im Vödladruder Bezirte hochserdintent. E. Bezirtshauptmannes herrn Josef Sperr außgezeichnet. Ferner waren erschienen: Als Delegirter des Oderösterreichischen Fischereis-Vereines dessen Ausgezeichnet. Herne waren erschienen: Anner, dann herr Viktor Maria Edler v Milborn auß Emunden und zahlreiche Vereinsmiglieder, unter denen wir stets mit besonderer Genugthung eine jährlich wachsende Veruppe wirklicher Verusssssssssschaus auß den Reihen der Landwirthe begrüßen. Der Inhalt des vom verdienstvollen Vereinsohmanne Herrn Hand vertungsschiete, worunter jene des Herrn Handses des Verusschienstweit in Wereinsgebiete, worunter jene des Herrn Handsschiehnen Veruppe des Verusschiehnen des Kern Kallien in Wereinsgebiete, worunter jene des Herrn Handsschiehnen Veruppe in Beisenbach und des Hen. Erfosen St. Auslien in Wereinsgebiete, worunter jene des Herrn Handsschiehnen Veruppe vorgenzeichnen Verlagen des Herrn Handschiehnen Verlagen des Korrn F. A. Keiner in Bachseithen, des Herrn Sthofer in Beisenbach und des Hern. Erfose der "Aulien in Wachenburg auch diesmal besondere Erfosge nachgewiesen, sowie in Betreif der "Huchennachzucht" bereits aus den im Jahresberichte des Odersöserreichischen Fischereisereis ausgenommenen Daten bekannt geworden. Von gedem Interesse über die Zu Tage getretenen Erfosge der Bemühungen des Vereinstaut Handschien vorgen, auf Kallerien Verlagen wurde bewogen, auf Annungskosten neun Apparate anzuschalzsisch und in Betreis zu sezen, wobei die sürfüliche Verzichast Mondse der Kischeraufnahme der Fischereisenschien vorgen des im Juteresse der Fischeraufner und in Betreis du sezen, wobei die sürfliche Verzichast Mondse der Wechsteil wurde der Weichlesseil und Verlagen des im Vilterse, wo die Astil werense der Wichelbard verzichen. Des Verzichaste der Wichelbard verz

Das sind in turzer Zeit getroffene Maßnahmen, um deren Durchführung sich, unbeschadet ber eifrigsten Mitwirkung aller Ausschußmitglieder, der t. t. Bezirkstommissär herr Rudolf Wacha ganz eminente Verdienste erwarb. Würde die Fischere in allen politischen Bezirken die gleiche Földerung, wie im Vöcksahrucker sinden, so stünde es wohl gut mit diesem Zweige der Volks

wirthschaft in Oberöfterreich.

Sehr große Aufmerksamkeit erregte die Demonstration einjähriger Bachsaiblinge (Salmo fontinalis) aus den Zuchteichen des Herrn Hans Köttl; Wachsthum und Zustand dieser Fische sprachen höchst empsehlend für die Aufnahme gleicher Bersuche. Die gegebene Anregung dürste im Lande bahnbrechend werden. Man will sicher hoffen, daß die anhaltenden Bemühungen und thatsächlichen Leistungen des Vereins seiner Bitte um eine Staatssubvention die ersehnte Ersüllung verschafsen werden.

Bu Chrenmitgliedern des Bereins wurden ob ihrer großen Berdienste um den Berein und bessen Bwede einstimmig ernannt: Herr Biktor Maria Edler von Milborn und herr Rudolf Bacha, t. t. Bezirkstommissär. Die Bereinsmedaille erhielten die herren: Ritter v. Lichinger, Gutsbesitzer, Danzmaher, Leiter der Fischzuchtansialt des Oberösterr. FischereisBereins und

Georg Langmayer, k. k. Steuereinnehmer; ein Anerkennungsschreiben erhielt Herr Hans Amessberger, Gepäckskondukteur der k. k. Staatsbahn für seinen besonderen Gifer bei Fischtransporten. Vorstand und Ausschüffe wurden wiedergewählt. Bei ber Ausschuferganzungswahl wurden Herr Bolterft orfer, Meier des hiefigen Pfarrhofes und Berr Rarl Batele neu berufen.

("Dberöfterr. Gebirgsbote".)

#### 3. Ausjug ans dem Jahresberichte des Kreis:Fischerei:Bereins Meschede für 1887/88.

Der Fischerci=Berein für ben Arcis Meschede wurde am 4. September 1887 in einer Bersammlung zu Eslohe nach Berathung und Feststellung eines von dem gegenwärtigen Bereins= direktor vorgelegten Statuts errichtet.

Der Berein gahlt g. 3. 175 Mitglieder, welche fich auf die 6 Lokalvereine Mefchede, Eslobe,

Eversberg, Fredeburg, Schmallenberg, Serkenrode vertheilen. Der Vorstand (§ 11 d. Stat.) besteht aus folgenden Herren:

1. Dem Landrath Sammer als Direftor,

Fabritanten Jul. Leg son. als Stellvertreter, 3. 3. Pöttgen als Schriftführer,

Rendant Al. Merten & als Rendant, 4.

Rittergutsbesiger Frhrn. v. Weichs als Mitglied, 5

6. " Frfrn. v. Lüninet als Mitglied. Als Vorsteher der Lokalbereine (§ 18 d. Stat.) fungiren: 1. Für Meschede der Herr Gutsbesitzer Better,

Eslohe der Berr Amtmann Schlüter, 3. Eversberg der Berr Amtmann Dransfeld,

Fredeburg der herr Amtmann Röber, Schmallenberg der herr Fabrikant Rahfer, Serkenrode der herr Amtmann Kahfer, 4. 5.

6 Uls Jahresbeitrag (§ 7 d. Stat.) wird eine Mark erhoben, bei welcher Festsebung voraus= gesetzt wurde, daß die Lokalvereine zur Förderung ihrer besonderen bezw. mehr lokalen Zwecke unter sich einen entsprechenden Zuschlag aufbringen. Diese Einrichtung hat jedoch vorerst nur im Lokalvereine Eslohe Boden gefaßt. Durch Kreistagsbeschluß vom 17. Dezember 1887 ift die Summe von 200 M in den Kreis=

tommunaletat zur Hebung des Fischereiwesens eingestellt.

Der Berein hat fich bem Deutschen Fischerei=Berein gu Berlin und dem Fischerei=Berein für die Provinz Westphalen angeschlossen. Zur Orientirung und Belehrung hält der Verein die auch den Lokalvereinen wied rholt empsohlene "Allgemeine Fischerei-Zeitung". Von dem Deutschen Fischerei Berein werden die von demselben herausgegebenen sehr interessanten und sehrreichen

Drudfachen geliefert.

Gemäß Beschluß des Vorstandes vom 21. Januar v. J. wurden für jeden der 6 Lokalvereine 3000 Stud und auf Rechnung mehrerer Privatintereffenten weitere 3000 Stud, im Gangen alfo an 18000 Stild junge Bachforcellen, welche von der Brutansfalt des Herrn v. Dücker zu Menden bezogen waren, in die Gewässer des Kreises Meschebe eingesetzt. Leider ist wegen des weiten Transports ein großer Theil der den Lokalvereinen Eslohe und Fredeburg überwiesenen Brut eingegangen. Dem Lokalverein Eversberg wurden überdies 5000 Stück Bachforelleneier aus der Brutanftalt des herrn Amtmann Stennes ju Fürstenberg i. B. überwicsen. Begen mißlicher Wasserbrilltnisse und auch wohl Mangels genügender Erfahrungen ist jedoch ein günstiger Erfolg nicht erzielt worden. Dagegen wurden bei dem Rittergutsbesitzer Frhrn. v. Wendt zu Gevelings hausen von 15 000 Stück Bachforelleneier 13 000 — 14 000 Stück zum Ausschlüpfen gebracht. Um für die Zukunst die Gesahren zu vermeiden, welchen die Fischbrut bei längerem Transport ausgesetzt ist, wurde für den Winter 1888/89 mit der Errichtung kleiner Fischbrutanstalten für die Lokalvereins-

bezirke von Seiten des Kreis-Fischerei-Bereins sowohl wie auch von privater Seite in Verbindung mit jenem vorgegangen. In dieser Folge entstanden:

1. Die Brutanstalt des Kreis-Vereins zu Estohe. Dieselbe ist von dem Amtmann Schlüter baselbst nach sachverständigem Projekt (durch Vermittlung des Herrn v. Dücker zu Menden) sowie nach Besichtigung der Brutanstalten zu Fürstenberg i. W. und den von dem Hurtmann Stennes ertheilten Rathschlägen recht hübsich und sauber ausgeführt und zur Aufmahme von 10-12 Bruttrögen à 4000 Gier eingerichtet. Von derselben sollen zunächst die Gewässer der Lockseiter werden

Lokalbezirke Eslohe und Fredeburg mit Fischbrut versehen werden. Die Anlage von kleineren Teichen, zu welchen sich gleich unterhalb der Anstalt gunftige

Gelegenheit bietet, ift in Aussicht genommen.

2. Zu Nuttlar, Meschebe und Oberkirchen sind kleine Privat= Brutanstalten errichtet. Mit den Besißern der beiden legtgenannten Anstalten, den Herren Jul. Lex zu Meschede und O. Schütte zu Oberkirchen ist ein Abkommen getrossen, wonach der Krisz-Verein durch Ausstellung von einer Anzahl von Bruttrögen bei denselben hospitirt. Ferner sind zu Osentrop in einem sür das Kaltwassererahren eingerichteten Milchkeller mit Wasserleitung aus einer Quelle einige Bruttröge bei dem Borfteber Herrn Suß daselbst aufgestellt.

Die Brutanstalt des Herrn Schütte zu Oberkirchen ist in einem größeren Maßstabe wie die übrigen kleineren Brutanstalten, und zwar in "Neuwieder" Schwemmstein, sehr sauber und anschnlich ausgeführt. Es können baselbst ca. 80 000 — 100 000 Fischeier leicht erbrütet werden.

In der mit Doppelthur und gut schließenden Fenstern verschenen Anstalt besinden sich zwei größere zementirte Bassins, die mit Lustinjektoren (wie in den Bassins größerer Agnarien) versehen sind. In diesen Bassins beabsichtigt Herr Schütte zunächst Versuche mit künstlicher Fütterung für Bach- und Regenbogenforellen zu machen. Auch für diese Anstalt ist die Anlage von Fischteichen in Aussicht genommen.

3ur Besetzung dieser Brutanstalten sind im Winter I. J. nach Beschäffung von 12 Stück tieser kalisornischer und 2 größerer hölzerner Bruttröge nebst Zubehör (Transportkannen pp.) 48 000 Stück Bachsorellen= und 1000 Stück Regenbogensorellen=Gier vom Kreis=Berein aus der Tool Stud Badglorenen und 1000 Stud Regenvogenforenenseller von Kreis Verein dus der Stenne'schen Brutanstalte beschafft und den vorgenannten Brutanstalten überwiesen worden. Da auch von privater Seite (wie von Herrn Schütte) noch besondere Bestellungen gemacht wurden, so sind Kreise an 62 000 Stück Forelleneier in der Ausbrütung begriffen. In den sämmtlichen Brutanstalten werden nach übereinstimmendem Schema Notizen über Luste und Wassermentur, Beginn und Dauer der Brutperiode, Verlusten an Brut, portionse

weises Ausseten derselben an geeigneten Stellen u. f. w. geführt, welche zusammengestellt ein brauchbares Material liefern werben, um die gewonnenen Erfahrungen gum Bortheil ber Fifchaucht zu verwerthen.

Als Beihulfe gur Ginrichtung ber Brutanftalt gu Gelobe find bem Berein 200 M von bem Brovinzial-Fischerei-Berein und zur Sebung der Fijchzucht überhaupt von dem Herrn Regierungs=

präsidenten aus Zentralfonds 250 M überwiesen worden.

Bum Schut ber Fischzucht und des Fischereiwesens ist Bedacht auf Bestellung von Fischereis aufsehern gemäß § 46 bes Fischereigeses und § 17 der Ausführungsverordnung genommen. Die von den Aufsehern zu tragenden Metallschilder find bereits beschafft und sollen dieselben den Aufsehern mit je einem Exemplar fischercipolizeilicher Bestimmungen und Klötzchen zur Brüfung der Maschen= weite ber Nege (wie folde im Bereinsbegirt Brilon eingeführt find) bennachft übergeben werben.

(Ift inzwischen geschen.) Bur besseren Regelung ber Fischereipachtverträge und um ber rudsichtslosen Ausbeutung der verhachteten Gemaffer entgegen ju wirten, ift Anordnung getroffen, daß funftighin in ben

Pachtverträgen folgende Bestimmungen aufgenommen werden:

1. Daß ber Bachter feinen Fischerei-Erlaubnifichein gegen Entgeld ausstellen barf;

2. daß Afterverpachtungen verboten find;

3. daß der Bachter gehalten ift, dem Rreiß-Fijcherei-Berein als Mitglied beizutreten; 4. daß derfelbe dem angepachteten Gemässer alljährlich einen entsprechenden Ersat

an Fischbrut zuzuführen hat. Auf den Ausschluß der so verderblichen Abjazenten-Fischerei, den zu erzielen bereits mehrsach gelungen ist, wie z. B. zu Salwey, Kückelheim, Cobbenrode, wird nach Möglickeit hingewirkt. Es fteht hienach zu hoffen, daß die bon ben Gemeinden verhachteten Fifdmaffer mit ber Beit einen da beisen Ertrag adwerfen. Gegenwärtig werden für ca. 76 i/4 Klin. verhachtete Strecken im ganzen Kreise nur 544.11. 15 gelöst. Es ist dieses ein Betrag, der sehr wohl um das Zehnsache gesteigert werden könnte. An Fischstreck sind seit Bestehen des Vereins 9 Fälle zur Anzeige und Bestrasung gebracht. Für ersolgreiche Anzeigen werden vom Kreisverein solgende Prämien gezahlt:

1. für bei Tag verübte Frevel Nacht 10 "

3. unter Ainwendung von Sprengstoffen 15 " Im ben vielsach von den Schulfindern bei dem Biehhüten, heumachen und anderen Gelegen= heiten betriebenen Begfangen ter Fifche mit ber Sand ober in fonftiger Beije entgegenzutreten, ift burd Bermittlung des herrn Rreisighulinsbeftors das Lehrerpersonal angewiesen worben, im Wege der Belehrung und des Berbots foldem migbraudlichen und ichablichen Treiben zu steuern.

Bur Bertilgung ber Fischotter ist eine Angahl Ottereisen aus ber Raubthiersallenhandlung von Williger in Hahnau bezogen und unter die Lokalvereine vertheilt worden. Mit denselben sind seither 9 Otter gesangen worden, darunter 4 Stillet in ein und demselben Eisen, welches nach Anleitung des igl. Forstassessons Herr Balloth aufgestellt war. Bei einer Otter sanden sich 4 Junge vor. Für Erlegung der Otter sind aus Staatssonds 40 und vom Kreis-Fischereis

Verein 5 M gezahlt worden. Begen Einrichtung kleinerer Teiche an den oberen Bachläufen zur Lussehung der Fischbrut und Anlage künstlicher Brutstellen sind die nöthigen Anweisungen theils ertheilt, theils wird nach

Maggabe von Zeit und Mitteln das Erforderliche noch veranlagt werden.

#### V. Bermischte Mittheilungen.

Todesfälle. Mit aufrichtigem Bedauern empfingen wir die Kunde von dem viel zu früh erfolgten hinscheiden des Herrn Regierungsbirektor Ginsele in Landshut, eines um die Fischereipslege und speziell um die Huchenzucht hochverdienten Mannes, dessen Mitwirkung an den Vereinsbestrebungen schwer vermißt werden wird. — Am 27. April 1889 verstarb in Bamberg der Getreidehändler Herr Andreas Kropf. Er war seit nahezu 30 Jahren Vorstand der dortigen Fischer= und Schiffer=Innung, II. Vorsstand des Orts=Fischerei=Vereines Bamberg, dann Ausschußmitglied des oberfränkischen Kreis=Fischerei=Vereines. In selbstloser, ausopfernder Weise förderte er die Interessen des Fischereiwesens. Oberfranken hat in ihm einen seiner ersten Vertreter auf dem Gebiete der Fischereipssege versoren. Sein Andenken wird stets ist Ehren gehalten werden.

Die Anglerwelt machen wir auf das Inserat über "Bischof's Anleitung zur Angelfischerei" aufmerksam. Das vortrefflich ausgestattete Büchlein gewährt

reiche Belehrung und angenehme Unterhaltung.

Bur Angler. In den Commermonaten werden dem Angler die Stechmuden, Schnaken und bergleichen Plagethiere immer fehr läftig. Das Tabakrauchen bildet manchmal nur ein ichwaches Abwehrmittel, und wer kann auch ftets Tabak qualmen, abgesehen davon, daß nicht alle Ungler Raucher find! Etwas ichutt das Geficht, beffen Berhüllen mit einem leichten Gazeschleier (lichtblau oder grau), der aber nicht dicht anliegen darf - sonst fticht das Geschmeiß bennoch durch - sondern rings um die Sutfrämbe berabfallt. Man ftedt felben im Halekragen ober mittelft eines Schnürchens an den oberften Knöbfen von Joppe oder Wefte fest. Die Athmung wird kaum wesentlich erschwert. Das Gewebe ichützt gegen Insekten und Sonnenbrand zugleich. Die Hände sichert man durch Fingerhandschuhe aus Zwirn oder Baumwolle, denen man die Finger um Nagelgliedlänge wegichneibet, damit man mit den Fingerspigen noch unbehindert fühlen und hantiren kann. Alls Mittel gegen etwaige Insektenstiche ift längst bekannt Ammoniak= löfung (Salmiakgeift) zum Betupfen ber geftochenen Stelle. Reuestens wird aber noch beffer angewendet fog. Carbolol. Auch das Auflegen einer roben Kartoffelscheibe wird Alles Kraten und Reiben der gestochenen Stelle muß als entzündungempfohlen. fteigernd bermieben werden. Gin vorsichtiger Angler wird überdieg feinem Ausruftungs= Inventar — außer Nadel und Faden — ftets einige Streifen heftpflafter, oftindisches Pflanzenpapier und etliche Stecknadeln einverleiben. Dem oft fehr unangenehmen Berlieren eines Hosenknopfes begegnet man durch Mitnahme einiger Referveknöpfe. erhalt jest folche Anopfe mit einfacher Mechanit, welche das Unnahen ganz überfluffig machen.

Fischgut Seewiese. Laut eines uns zugegangenen Zirkulars ist dasselbe käuflich in das Eigenthum ber Herren B. v. Derschau, Oberstlieutenant a. D., und G. Schell=

horn, Butsbefiger, übergegangen.

Schwarz- und Forellenbariche. Durch die Munificenz des Herrn Kammerherrn v. d. Borne auf Berneuchen, seines Ehrenmitglieds, ist der Baperische Landes-Fischereis Berein schankungsweise in den Besitz von 64 Schwarz- und Forellenbarschen zweissömmerigen Alters gelangt. Diese hochdankenswerthe Gabe wurde bestens in entsprechenden

Teichen untergebracht.

Forellenbarsch. Tübingen, den 16. April. Bor acht Tagen wurden von dem hiesigen Fischerei-Verein 42 laichfähige Forellenbarsche in den Neckar eingesetzt. Hoffentslich gelingt es, diese werthvolle Fischart dauernd in demselben zu ziehen und so einen Edelfisch zu erhalten, welcher bis jetzt unserem nur Nasen, Barben, Schupp- und andere Weißsische enthaltendem Fischwasser vollkommen fehlte. Wie im vorigen Jahre sind wieder mehrere Tausend junge Aale ebenfalls ausgesetzt worden. Die Fischfutterverhältnisse sind hier im Neckar außerordentlich günstige, so daß Uklei (Alburnus lucidus) von 20 cm und Hasel (Squalius vulgaris) von 30 cm Länge hier durchaus nicht selten sind.

Gewinnung von Huckeneiern. Zum ersten Male im heurigen Jahre gelang es, Huckeneier in größerer Anzahl zu gewinnen und befruchten — Dank der eifrigen Hingebung der Vereinsorgane an die für die Fischereipslege im Donaugebiet ebenso wichtige als mühevolle und kostspielige Aufgabe. So weit bis jetzt unsere Nachrichten reichen, wurden gewonnen in Ulm 47,000, in Augsburg 30,000, in München 3000,

in Landshut nabezu 50,000, zusammen also 130,000 Hucheneier!

#### VI. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. **Rendsburg**, 13. April. Auf dem heutigen Wochenmarkte waren Schleiche zu 60—80 J, Brachsen 40 J, Sechte 40 J per ½ Kilo Dorsche waren durchwegs klein und mittelgroß zu 10—25 J, Schellsische ebenso zu 15—25 J, Butte 10—20 J per Stück vorhanden. Die vorshänden nicht fehr reichliche Waare wurde verkauft.

L. **Rendsburg**, 20. April. Angeboten wurden auf dem Fischmarkt: Schollen zu 35 J, Barsche zu 30—45 J, Hechte zu 40 J, Brachsen 25—35 J per ½ Kilo. Schellssiche kosten nach Kröße 25—50 J, Dorsche 15—30 J, Butte 15—25 J per Stück. Ein kleiner Steinbutt wurde zu 25 J verkauft und war von vorzüglicher Güte. Die Eckernförder Fischer hatten nur Dorsche und Putte zu obigen Kreisen.

und Butte gu obigen Breifen.

und Butte zu obigen Preisen.

L. Kiel, 20. April. Während der verstossenen Woche war der Fischmarkt wie heute reichlich beschickt mit Vorsch, Butt und kleinen Heringen. Diese letzteren wurden von den Ellerbecker Fischern gebracht und zu 30–40 J per Wall verkaust (80 Stück), Butte zu 1 M per Stieg (20 Stück), Vorsche 20 J per ½ Kilo, Stinte, die von Hamburg angelangt waren, koseten 20–50 J, Nordssektrabben 60 I per ½ Kilo, Brachsen 40–50 A, Schleiheringe 2,20–2,40 M grün, geräuchert 3,20 M, Sprotten 1 M per Wall, Sidressenschaft waren zu der letzten Vorschaft werden wiederum zwei Schollenschiffe mit einer Redum Kilde diese der Vorschaft war vorschaft war der Vorschaft war vorschaft werden vorschaft war vorschaft war der Vorschaft war vorschaft werden vorschaft war vorschaft war vorschaft werden vorschaft werden vorschaft war vorschaft war vorschaft war vorschaft war vorschaft war verschaft war vorschaft war vorschaft war vorschaft war verschaft war versch

Ladung Fische hier an, zu deren Fang nur furze Zeit gedient hatte. Sie bestand aus 450 Stieg lebendiger, tseinerer und mittelgroßer Schollen, welche von ausgezeichneter Qualität waren und rasch Absach zum Preise von 1—6 K per Stieg. Ein Theil wurde nach Auswärts verkauft. Auch die Nordseetrabben (sogen. Porren) werden reichlicher und größer, kosten 40 und 50 J

per Liter.

#### Inserate.

Im Berlage von Braun & Schneider in Münden ist erschienen und durch alle Buch= und Runfthandlungen zu beziehen;

### Wilhelm Bischoff's Anleitung zur

## Anaelfilmerei.

Zweite Auflage, neu bearbeitet vom

#### Banerischen Fischerei-Uerein.

Mit 147 Mustrationen und vier colorirten Tafeln (fünstliche Fliegen).

15 Bogen. Söchst elegant gebunden 5 Mart.

#### Inhalt:

Erfte Abtheilung: Allgemeine Bemertungen über die Erforderniffe der Angelfischerei. Angelgerathe. II. Roder im Allgemeinen. III. Anzug und Ausruftung des Anglers. IV. Das Angeln im Allgemeinen. - 3 weite Ab= theilung: Das Angelnnachdeneinzelnen Fische arten. A. Salmen. Salmonoidei. B. Hechte und Barsche. Esocini und Percoidei. C. Größere Variche. Essein ind Percolael. C. Stößere farpfenartige Fische, D. Sonstigs größere Fischsarten. E. Kleinere Fischarten. — Dritte Abtheilung: Vom Krebssang. — Vierte Abtheilung: Förderung des Fischsangs. I. Beseitigung von Schädigungen der Fischerei. II. Schonung der Fischerei durch den Fischereisberechtigten. III. Mehrung der Bestände durch Fischaucht (fünftliche Fischzucht).







## Allcock & Co.

Standard Works,

#### Redditch, England,

Fabrikanten von

Angelhaken, Angelruthen n.-Stöcken, künstl. Ködern, Angelschnüren u. Fischereigeräthen jeder Art.

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen.

## Aeschen-Gier

sucht C. Arens in Clenfingen bei Ellrich a. Harz.



empfiehlt sein reichhaltiges Lager speciell nur aus Fischerei-Geräthschasten bestehend

insbesonders selbstgefertigte Angelgerten u. Rollen in den verschiedensten Stärken und Grössen.

Alle übrigen Geräthe aus den renommirtesten Fabriken Englands.

PREIS COURANT

NUR PRIMA-QUALITÄT zu den billigsten Preisen.

WIEDERVERKÄUFERN EN GROS-PREISE.

Sechtbrut, 3 Wochen alt, das Tausend 10 M. ab hier,

Schleibrut, 4 Tage alt, d. Tauf. 5 M ab hier, Karpfenbrut, 4 Tage alt, d. Tauf. 2 M ab hier, versendet in Posten nicht unter 20 M Werths A. Hübner in Stockow, Prov. Brandenburg.



Das Hauptregister zu Band I—X der

## — Isanerischen Fischerei-Zeitung =

bearbeitet von Herrn P. Hasenclever, k. Reallehrer in München, ist erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Beitung" (München, Sendlingerstr. 48) um

### 1 Mark 50 Pf.

in Baarzahlung oder gegen vorherige frankirte Einsendung in Briefmarken (deutsche, bayerische, württembergische, öfterreichische) bezogen werden.

Bestellungen "gegen nachherige Bahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effektuirt.

Versendung von Frei-Cremplaren findet nicht statt.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof=Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München. Die nächste Nummer erscheint am 1. Juni 1889.



Ericeint monatlich zweis bis breimal. Monnementspreis: jährlich 4 Mark. Beftelbar bei allen Boltanttatten und Buchonblungen. Für Kreufands gufenbung 1 Mart jährlich Zuichlag.

Neue Folge

Inferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. – Rebaftion und Ubministration, Abresse: Minden, Genblingerstraße 48/21.

## Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Rischerei-Bereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genossenschaften ic. in Weltdeutschland.

In Derbindung mit Sachmannern Deutschlands, Deferreich Angarns und der Schweis, herausgegeben vom Bagerifchen Fischerei-Derein.

Mr. 13.

München, 1. Juni 1889.

XIV. Jahrg.

Machdrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

Inhalt: I. Zur Feldenbrutfrage im Bodensec. — II. Deutsche Fischzucht-Anstalten. — III. Bereinssnachrichten. — IV. Bermischte Mittheilungen. — V. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

#### I. Bur Beldenbrutfrage im Bodensee.

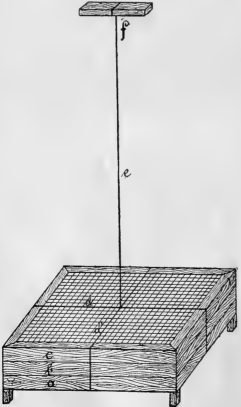
Bekanntlich besteht in sachverständigen Kreisen eine auch in diesen Blättern wiederholt erörterte Meinungsverschiedenheit über die Anforderungen, welche an Felchen brutanst alte uin Ansehung der mittleren Temperatur bes zur Verwendung kommenden Brutwassers zu stellen sind. Von der einen Seite wird ein sehr kaltes Brutwasser, wie es etwa für Forellensbrutanstalten verwendet zu werden pslegt, verlangt, unter dem Hinweis, daß bei frühzeitigem Aussechen der Felchenbrut in den Bodensee diese die zu ihrem Gedeichen nöthige Nahrung, wegen des Mangels an Vorhandensein der kleinen animalischen Lebewelt, nicht oder nur in ungenügendem Maße sinden und deßhalb größtentheils verkümmern oder ganz zu Grunde gehen werde. Von der anderen Seite wird eine etwas höhere mittlere Temperatur des Brutwassers nicht beanstandet, weil die Richtigkeit der letzteren Behauptung unerwiesen seit, vielmehr manche Anzeichen dasur sprechen, daß während des ganzen Jahres, also jedenfalls im ersten Frühjahr die niedere Thierwelt, auf welche die Felchen angewiesen sind, in auszeichender Menge vorhanden sei.

Offenbar wird diese Meinungsverschiebenheit insolange ungelöft bleiben, als nicht ermittelt ift, in welchem Zeitpunkte die Brut im Bobenfee im Wege ber naturlichen Laiche jur Ausschlüpfung gelangt, ba dieser Zeitpunkt für die Anforderungen, welche an die fünft= liche Erbrütung ju ftellen find, ebenfalls maggebend fein wird. Um über biefe Berhaltniffe Rlarheit jufchaffen, werden auf Beranlaffung des Ministeriums feit brei Jahren vergleichende Temperaturbeobachtungen in ber Radolfgeller Brutanftalt einerseits, im Gee (und zwar in verschiedenen Tiefen) andererseits angestellt und es sollen nächstens die bis jett gewonnenen, nicht unintereffanten Zahlenergebniffe in Diefen Blattern gur Beröffentlichung gelangen. Sodann aber ift im letten Winter ein birefter Berfuch gur Ermittelung ber im See fich abspielenden Erbrütungszeiten veranstaltet werden, der als wohlgelungen betrachtet werden darf, übrigens ebenfalls einige Jahre fortgesett werden foll. Die auf die Sache Bezug habenden Berichte bes Fischermeifters Roch, ber bie Versuche leitete, an bas Bezirksamt Konstanz werden hiemit zum Abbruck gebracht, indem ich im Uebrigen zunächst davon Umgang nehme, bestimmte Schluffolgerungen aus bem Bersuch zu gieben, wohl aber bie Unregung ju ühnlichen Bersuchen in anderen beutichen bezw. in ichmeizerischen Geen geben möchte. Rarlsruhe, 2. Mai 1889.

## Berichte des Fischerei-Aufsehers Markus Koch von Reichenau über Ergebnisse der Felchenerbrütung im Winter 1888/89.

Erfter Bericht am 2. Märg 1888.

Großh. Bezirksamte Konstanz berichte ich über den angestellten Versuch, mittelst Versenkung von Felcheneiern in den See Sicherheit darüber zu erhalten, in welcher Zeit der natür= liche Felchenlaich im Bodensee zum Ausschlüpsen kommt, das Folgende:



Die Vorrichtung zur Versenkung von Felcheneiern habe ich nach ber angebrachten Zeichnung folgenbermaßen hergestellt: Es wurden aus der Fischzuchtanstalt in Radolfzell drei Siebe, wie sie zum Ausbreiten von Felcheneiern gebraucht werden, zu dem Versuch in Verwendung genommen.

a ist das unterste Sieb, mit einem Untersats an jeder Ecke, damit das Sieb nicht ganz auf dem Boden des See's ausliegt, nicht verschlammen kann und frisches Wasser unten durchdringt. Der innere Raum dieses Siebes ist mit Seekies (seines Geröll) belegt.

b ift das zweite Sieb, auf das die Felcheneier gelegt worden sind, und c das dritte Sieb, mit welchen die Eier gedeckt wurden, um sie vor Feinden zu schützen und damit die ausgeschlüpften jungen Felchen nicht sofort entweichen können.

In der Richtung der Linien d und d' sind die drei Siebe auseinander besestigt worden, o bedeutet die Leine, an der die Siebe versenkt wurden, und f ist das Schweb, welches die Stelle, wo die Eier versenkt sind, wieder erkennen läßt.

Am 24. November habe ich ungefähr 2000 Felcheneier im sog. Winkel (Markelfingersee) in einer Tiefe von 9 m und am 28. November daselbst ebenfalls 2000 Eier, in einer Tiefe von  $4^{1}/2$  m versenkt.

Bon Zeit zu Zeit haben ich und Fischereiaufseher Blum die Siebe herauf genommen und die verdorbenen Gier herausgelesen. Bom 9. Februar an konnten die Gier nicht mehr gehoben werden, weil die ben Gee bededenbe Eisbede ju ichwach war. Erft am 15. Febr. fand wieder eine Hebung ftatt, wobei fich zeigte, bag bie am 24. November versenkten Gier bis auf brei Stud bereits ausgeschlüpft maren, welch lettere am 17. Rebruar ebenfalls jum Ausschlüpfen gelangten.

Um 26. Februar ichlüpften bie erften Welchen von ben am 28. November versentten

Giern aus und am 2. Marg waren fammtliche ausgeschlüpft.

In der Fischzuchtanftalt in Rabolfzell schlüpften die erften Felden am 2. März aus, welche am 16. November lettes Jahr eingelegt wurden, und in der Anstalt in Ermatingen ichlupften die erften bon ben am 17. November eingelegten Giern am 4. März d. J. aus.

3meiter Bericht am 18. April 1889.

Großherzogl. Bezirksamte Ronftang berichte ich, bag die Aussehung ber Felchenbrut aus ber Fischzuchtanstalt Rabolfzell und Ermatingen in ben Unterfee beendet ift. Die letten Felden ichlüpften in der Radolfzeller Anstalt am 6. April und in der Ermatinger Anstalt am 10. April aus.

Im Ganzen wurden aus der Fischzuchtanstalt in Radolfzell an verschiedenen geeigneten Stellen bes Unterfee's ausgesett: 785,000 Felden und 715,000 Gangfifche, und zwar

ben 23. März eine Partie zwischen Moos und Radolfzell, Zellersee,

bei ber fog. Mettnau, 26. ,, ,,

am fog. Beiligenberg, Gnadenfee, - 28.

28. " " " " 1. April " " Rangen, Zellerfee, im "

" " Winkel, Gnadenfee, 3. . 11

5. Bellerrhein, Bellerfee, " bei ber fog. Mettnau, Zellerfee.

" Aus ber Fijdizuchtanstalt Ermatingen wurden im Ganzen 800,000 Felchen und

420,000 Blaufelden in ben Unterfee ausgesetzt, und zwar ben 27. März eine Bartie im fog. Bugen (außeren Gee),

am " · Fehrenhorn 29. 11 -

2. April Weißhorn 11 6. im Bügen

12.

8. " am "

## II. Deutsche Fischzucht-Anstalten.

Kehrenhorn

Sophienreuth.

Die v. Arnim'sche Fischzucht = Anstalt Sophienreuth bei Rehau in Bayern befindet sich eine Stunde von Rehau in sudöstlicher Richtung bei den Kleppermuglen, umrahmt von prächtigem Nadelwald.

Die Anlagen find auf bem ca. 3000 Tagwerk großen Revier in neun Gruppen ver-Jebe ber neun Gruppen enthält mehr ober weniger Teiche, welche wieber in folche I., II. und III. Ordnung eingetheilt find.

Teiche III. Ordnung find Abwachsteiche. Bon biefen gehören zur Anftalt 51, in einer burchschnittlichen Größe von einem Tagewert. Zwölf von biefen größeren Teichen bienen nur zur Karpfenzucht, weil biefelben viel Graswuchs enthalten und Schlammgrund haben.

Teiche II. Ordnung sind Stredteiche, je ca. 100 m groß. Bon biesen verfügt bie Auftalt über 74. Bon benfelben werden 11 gur Rarpfengucht und 11 gur Krebszucht und Futterfischzucht verwendet.

Teidje I. Ordnung sind 80 künftlich angelegte Bassins und Tümpel von je 20 bis 30 m Fläche. Mit diesen Tümpeln sind ca. 2000 m theils fünftlich angelegte, theils

schon vorhandene natürliche Gräben verbunden. Sie dienen sämmtlich zur Aufzucht von Forellenbrut.

Zum selben Zweck sind ferner vorhanden: 8 steinerne Tröge je 4 m lang, 0,50 m breit; 4 Zement = Tröge je 4 m lang, 1 m breit; 11 hölzerne Tröge je 6 m lang, 1 m breit. Genannte 23 Tröge dienen außer der Aufzucht von Brut, zumal im Herbst und Winter, auch zur Ausbewahrung von Laichforellen und Futtersischen.

Un Bachen find Eigenthum des Befigers der Unftalt :

Der Steinbach, 3000 m lang, ber Bocksbach, 2000 m lang, und bie Regnit, ca. 5000 m lang, sind auf eine lange Reihe von Jahren gepachtet.

Die Anlage besteht ferner aus dem Anstaltsgebäude, in dem sich die Bruthalle und

Die Wohnung des die Unftalt leitenden Beamten befindet.

Die Bruthalle enthält 38 flache californische Brutkäften und 40 Drahtroste zum Anund Ausbrüten von Salmonideneiern. Sowohl das Bruthaus wie die Teiche werden mit Wasser gespeist, das in hinreichender Menge und von vorzüglicher Beschaffenheit aus zahlreichen Quellen im eigenen Revier entspringt.

Das Wasser hat im Sommer eine Temperatur von  $10-14^{\circ}$  R. und sinkt im Winter auf  $1-2^{\circ}$  herab. Zu Brutzwecken wird das Wasser zum größten Theile einem oberhalb des Bruthauses liegenden Teiche entnommen. Damit aber die Temperatur des Wassers im Bruthause nicht unter  $1^{\circ}$  R. sinkt, wird Quellwasser oder je nach Bedarf Bach= wasser hinzugeseitet.

Das Wasser kommt an der Ostseite des Gebäudes, 2 m hoch vom Boden, durch Chamotterohre von 10 cm Lichtweite in das Bruthaus, zunächst in den Filtrirapparat (nach M. v. d. Borne), fällt von da aus in eine Vertheilungsrinne und wird hier mittelst 32 Holzhähnen mit Zinneinsah den Brutkästen zugeführt.

Das Bruthaus fann gut 2 Millionen Salmonibeneier aufnehmen.

Erfahrungen haben gelehrt, daß das im Winter kältere Bachwasser zu Brutzwecken den Vorzug verdient, weil es, wenn auch mit Verzögerung des Brutgeschäftes, eine weit dauerhaftere und gesündere Brut sichert. Deshalb wird Quellwasser so viel als möglich vermieden. Das zur Bebrütung verwendete Wasser ist in Folge seines längeren Lauses und seines starken Gefälles reichlich mit Sauerstoff geschwängert. Es ist aber dennoch die Einerichtung getroffen, daß durch den Sturz des Wassers aus der Vertheilungsrinne in die Bruttröge durch ein sogenanntes Wassertrommelgebläse aus Bleiblech der sür das Athmen vieler Tausende von Fischhen unentbehrliche Sauerstoff vermehrt und fort und sort auf's Neue zugeführt wird. Die Eier liegen auf Rosten von Messingdraht und verzinntem Eisendraht. Zeder Trog hat separaten Wasserzussuss; ca. 12,000 Liter Wasser passinntem Eisendrah. Seine eventuelle Verminderung des Wasserzussussylusses nach den Brutapparaten wird soson den elektrisches Läutewerf in der Wohnung des Fischmeisters angezeigt. Das Bruthaus mit der Wohnung des Fischmeisters besindet sich so ziemlich im Zentrum der Klepperersanlage Gruppe A mit 52 Teichen und gestattet demselben die Uedersicht über den größten Theil dieser Teichanlagen.

Der Betrieb wird in folgender Weise durchgeführt: Von den gegenwärtig (Mitte 1888) im Bestand ausgenommenen 3700 Stück Laichspressen, welche zu je 100 Stück in 37 Teichen von je 1 Tagwerf untergebracht sind, werden bei herannahender Laichzeit, d. i. im Oktober, nach Absischung und genauem Sortiren nach den Geschlechtern die Generationsstoffe durch Abstreichen gewonnen und künstlich befruchtet, dis zum Erscheinen der Augenpunkte angebrütet und, so weit es der eigene Jahresbedarf gestattet, an auswärtige Fischzuchtanstalten und Privaten verkauft. In der Brutperiode 1887/88 wurden 200,000 embryonirte Gier von Trutta fario in 35 Sendungen an die gleiche Anzahl Abressen gestiefert. Größere Posten Gier empfingen der Deutsche Fischerei=Verein, der Sächsische Fischerei=Verein, der Obersfrünksschliche Kreis=Fischerei=Verein, der Bayerische Fischerei=Verein, der Kreis=Fischerei=Verein Briton, der Freis=Fischerei=Verein

wurden nur 7500 Stud verfauft. Sämmtliche Besteller waren mit ben ausgeführten

Sendungen febr zufrieden.

Die jum eigenen Bedarf embrhonirten Gier werben ausgebrütet, die gewonnenen Fischmen theils für die Befetzung der eigenen Gemäffer — als Bache, Tumpel, Baffins und Aufzuchtsgräben — verwendet, ferner als ein= und zweisommerige Seglinge an Fifch= mafferbefiger verkauft. Die übrige Brut wird in generofer Beife im Auftrage des Berrn Befiters in die freien Gemaffer ausgesett.

Da sich die Bestellungen auf embryonirte Eier, Brut und Setzlinge jährlich mehren und wiederholen, so ist das ein Zeugniß für die Lieferung guter Produkte der Anstalt

Sophienreuth.

Die Bersendung der Eier erfolgt in der Regel in ben Monaten Januar, Februar

und März; die der Fischbrut in den Monaten Abril und Mai.

Rach dem Abstreichen tommen die abgelaichten Forellen zur Erholung in die Berkaufs= hälter und werden hier bis gur Berfendung im Januar und Februar reichlich mit lebenden Fifchen, als Ellrigen und Gründlingen, Raraufchen und ausrangirter Rarpfenbrut und Goldfifchen, gefüttert. Nachdem sich die Fische genügend erholt und gemästet, werden fie nach Nordbeutschland zu Markt gebracht. Die jährliche Produktion betrug feit 1886 burch= ichnittlich 5 Bentner Speifeforellen.

Außer Bachforellen guchtet die Anftalt Rarpfen, Goldorfen, Goldfische und Rrebse in eigenen bagu paffenden Teichen. Un Rarpfen guchtet die Unftalt weniger ben Speifefifch. als Brut und Seglinge reinster schnellwüchsiger Rasse, nach der Dubisch'schen Methode.

Nachfragen nach Rarpfenbrut und Seklingen übersteigen alljährlich wesentlich beren

Produttion.

Eine Fütterung namentlich in den größeren Salmonidenteichen, d. h. Teichen III. Ordnung, findet prinzipiell aus dem Grunde nicht ftatt, weil ftart gefütterte, resp. gemästete Forellen feine gefunden und entwidelungsfähigen Laichprodutte liefern. Dagegen werden Forellen, welche mabrend bes Sommers jum Berfauf und Bergehr tommen, mit kleinen gerschnittenen Fischen gemästet.

Das Füttern ber Brut und Setlinge geschieht, soweit bieß zulässig ift, nur mit

lebender Nahrung.

Das Gedeihen ber Anftaltszöglinge ift ein ausgezeichnet gutes, bas Wachsthum in Rolge bes reichlich vorhandenen natürlichen Futters befriedigend.

E. le Pefit.

#### III. Vereinsnachrichten.

#### Auszug aus dem Jahresberichte des Baperischen Landes-Fischerei-Bereins für 1888.

Der Bericht über bas 33. Geschäftsjahr bes Baberifchen Landes-Fischerei-Bereins fann mit ber Feststellung der erfreulichen Thatsache beginnen, daß die Zahl der Mitglieder des Bereins sich

der Feststellung der erfreulichen Thatsache beginnen, daß die Zahl der Nitglieder des Vereins sich im letten Jahre nicht blos erhalten, sondern bedeutend vermehrt hat. Während wir am Schlusse Fahres 1887 im Ganzen 359 Mitglieder zählten, konnten wir heuer in's neue Geschäftsjahr mit 375 Mitgliedern eintreten, nämlich 7 Ehrenmitgliedern, 202 ordenklichen in München wohnenden, 138 auswärtigen Mitgliedern und 29 Vereinen — ein sprechender Beweis dasür, daß sich daß Interesse schöften und 29 Vereinen — ein sprechender Beweis dasür, daß sich daß zuteresse sich immer wieder und 29 Vereinen — ein sprechender Beweis dasür, daß sich daß sich daß sich immer wieder auf's Neue Männer sinden, welche in ohserwilliger Uneigennüßigkeit bereit sind, unsere gemeinnüßigen Bestrebungen durch materielle Unterstützungen und Theilnahme an unseren Arbeiten zu sördern.

Eine wichtige Veränderung in der äußeren Stellung des so mit erhöhter Arbeitskraft in's neue Ecschäftssight übertretenden Vereins wurde durch Verfaluß der sehzen General-Versammlung veranlaßt. Angesichts der gerößen Ausdehnung, welche das Arbeitsgebiet des Vereins in den letzten Jahren genommen, angesichts insbesondere der Thatsachen, daß der Verein als Herausgeber einer weit verbreiteten, dem allgemeinen Abonnement zugänglichen Zeitschrift und namentlich in Folge seines Geschäftsbetriebs als Fischzüchter vielsach sich in der Nothwendigkeit besindet, mit dritten Personen oder Korporationen Verträge einzugehen, Rechte zu erwerben und Verbindlichskeiten zu übernehmen, vor Allem aber in Folge der Thatsach, daß der Verein durch den Erwerd der Erbauung eines Vereinshauses auf dem dort erwordenen Grunde auch in die Keihe der Verbauung eines Vereinshauses auf dem dort erwordenen Grunde auch in die Keihe der

Immobilienbesiter eintrat, konnte die rechtliche Stellung, welche die dermalen bestehende Gefet gebung Personenvereinigungen von der bisherigen Organisation unseres Bereins zuerkennt, den Bedursniffen des Bereins nicht mehr genugen, der Berein mußte danach trachten, eine selbständige, von den Rechten und Verbindlichkeiten seiner Mitglieder unabhängige rechtliche Existenz zu erlangen. Die lette General-Versammlung beschloß daher, für den Baherischen Landes-Fischerei-Verein um die Verleihung der Rechte eines anerkannten Vereins nach dem Gesetze vom 29. April 1869 einzukommen, und die Verleihung dieser Rechte ist auch durch Beschluß des königl. Landgerichts München I vom 22. Februar 1889 bereits erfolgt. Damit hat die rechtliche Stellung des Vereins nach Außen eine wesentliche Förderung erhalten.

Der Verein suchte auch im abgelaufenen Jahre seiner satungsgemäßen Ausgabe der Förderung sowohl der natürlichen wie der künstlichen Fischzucht und der Ausbildung und Regelung bes Fischfanges auf allen Gebicten seines weit verzweigten Arbeitsfeldes nach besten Kräften gerecht

zu werden.

Die erste Voraussetzung einer gebeihlichen Entwickelung der Fischereisache ift eine den Bedürfs nissen entsprechende Gesetzgebung. Bir in Babern ermangeln im Gegensatz zu unsern Nachbarn in Oesterreich, Preußen, Bürttemberg, Sachsen, Baben und Hessen zur Zeit noch einer Regelung ber Fischereiverhältniffe durch ein specielles Fischereigefet. Abgeschen von einzelnen zerstreuten gesetlichen Sonderbestimmungen, sind die bei uns bestehenden obrigkeitlichen Anordnungen nur Vorschriften polizeirechtlicher Natur, erlassen auf Grund des den Berwaltungsbehörden durch Artikel 126

des Polizeistrafgesetbuches übertragenen Anordnungsrechts. Wir erkennen nun dantbar an, daß unsere Berwaltungsbehörden den Fischereis Interessen in der Hauptsache stets denjenigen Schutz bereitwilligst zutheil werden ließen, dessen Gewährung nach Maggabe der bestehenden Vorschriften möglich war. Insbesondere hat die unter'm ichienen, der probinziellen und fogar örtlichen Regelung gemiffer Berhaltniffe genügenden Spielraum gewährte. Die bereits unter'm 8. Januar 1883 ergangene höchste Entschließung des königl. Staatsministeriums des Innern, wonach bei Flußkorrektionen, die Offenhaltung der den Hauptfluß mit ben abgebauten Stromflächen verbindenden Ginschnitte ben Fischereiberechtigten, soweit fie die Koften berfelben zu beftreiten fich verpflichten, nach vorausgegangener Bewilligung des königl. Bauamts unter Beachtung der von demielben für nothwendig erachteten Unordnungen geftattet werden könne, bot den Fischerechtigten wenigstens einige Möglichkeit, den hauptsächlichsten Nachtheilen, welche mit dem bei Flußkorrektionen bis dahin zumeist beobachteten Versahren verbunden waren, entgegen= zutreten. Abgesehen von diesen höchst wichtigen generellen Erlassen, haben die königt. Verwaltungs= behörden auch sonst den Fischerei-Interessen in dem oft sehr schwierigen Kampfe mit collidirenden

Interessen steils gebührend Rechnung getragen. Allein all dieses oft bewährte und dankbar anerkannte Wohlwollen der sämmtlichen königt. Berwaltungsbehörden hinauf bis zur höchsten Ministerialstelle kann doch das vom Baherischen Landes-Fischerei-Bereine stells betonte Bedürsniß eines besonderen Fischereigesesse nicht erledigen. Eine große Reihe höchst wichtiger Angelegenheiten, 3. B. die Frage über die Besugniß des Fischereisberechtigten zur Betretung der User des Fischwassers, über das Verhältniß zur Industrie (Wassersberungung) und anderen am Wasser Berechtigten, kann eben nur im Wege der Gesetzebung geregelt werden. Als bekannt wurde, daß seitens der verbündeten Regierungen dem deutschen Bundesrathe der Entwurf eines Vogelschutzgeses in Vorlage gebracht wurde, richtete der Bayerische Landes-Fischerei-Verein sofort am 17. Oktober 1887 folgende Vorstellung an das königt. Staatseinstellung der Angeleinschen Vergierungen dem deutschen

ministerium bes Innern:

"Nach Zeitungsnachrichten soll dem hohen Bundesrathe der Entwurf eines Gesetzes über den Vogelschutz vorgelegt worden sein. Aus dem in Zeitungen zu lesenden Entwurfe entnehmen wir zu großer Befriedigung, daß der sür die Fischzucht so gefährliche Eisvogel, welcher heute noch in Bayern den Vogelschutz genießt, künftighin außer Schutz gestellt werden soll. Dagegen vermissen wir im Verzeichnisse der schutzeien Vögel gar sehr die Wassertisch am fel (Cinclus aquaticus, Bafferstaar), welche bekanntlich unter junger Fischbrut, namentlich

im Winter, wenn ihr Insettennahrung fehlt, große Verheerungen anrichtet und damit besonders für Forellenbäche und Fischzucht-Anstalten gefährlich wird. In dieser Hinsicht haben eine Reihe unserer Mitglieder die bestimmtesten, positiven Erfahrungen gemacht. Gemeinbekannt halt fich die Bafferamfel mit Borliebe an Forellenbächen auf und wo sie noch nicht ist, sindet sie sich alsbald ein, sobald der Bestand an Fischnachwuchs sich bessert. Dies gilt besonders auch bei Ansage von Fischzucht-Anstalten. Als wir unsere Fischzucht-Anstalt bei Starnberg anlegten, sanden sich gar bald auch Wasseramseln ein, nisteten dort und brachten unserer ausgesehrten Jungbrut edler Salmoniden vielen Schaden. Run ift zwar von Seite ber Bogelliebhaber öfters ichon behauptet worden, die Wafferamfel fresse iberhaupt keine Fische, was sich daraus ergebe, daß man bei Untersuchungen ihres Mageninhalts keine Fischrefte vorsinden könne. Schon Gloger hat aber das Gegentheil konstatirt. Ebenso hat Prosessor dr. Mehger von Minden beim Münchener Fischereitag, wie dessen Protokolle (Circular des Deutschen Fischerei-Bereins 1886 Nr. 1 S. 74) aus-

weisen, durch Praparate den positiven Nachweis geliefert, daß die Basseramsel Forellen frist, indem er Otolithen von Forellen vorzeigte, welche er dem Magen der Masseramsel entnommen hatte. Der frühere Streit über die Fischräuberei der Wasseramsel kann jest als durch Girtanner und Jäckel beseitigt angesehen werden, nachdem nachgewiesen ift, Bister die Wasseranse zwar im Sommer auf Insekten, nachdem stagestelen ist, van Binter beim Aushören des Insektenlebens zum Genusse von Fischlach und Fischbrut übergeht (Brehm, Thierleben Ablih. II, Bd. II S. 73; Baher. Fischerei-Zeitung 1881 S. 128.) Gerade diese Zeit ist aber sür die Zucht von Salmoniden die gefährlichste. Was diese zeits weisige Villetpung der Assert will, hat Girtanner durch die Beobachtung belegt, daß eine Basseramsel einen täglichen Bedarf von 20—30 singerlangen Fischhen hat. (Bgl. Brehm u. Baher Fisch.=geitg. a. a. D.) Nur 120 Tage Wintertost berechnet, gibt für einen Bogel einen Jahreskonsum von 2400—3900 Fischhen! Mit vollem Rechte ist dehhalb schon vielseitig die Schäblichkeit der Wasseramsel betont worden. (Näheres auch außer den schon angegebenen Stellen in der Desk.=Ungar. Fischerei=Zeitung 1881 S. 235). 1882 Nr. 6 und Stettiner Fischerei-Zeitung 1881 Nr. 28 G. 238.) Namentlich ift dies auch auf der XX. Berjammlung der Ornithologen-Gesellschaft zu Braunschweig 1873 (Berh G 45) durch Prof Dr. Blasius geschehen, und ebenso hat der I. Deutsche Fischereitag in München von 1885 (Circ. des Deutschen Fisch.-Ver 1886 S. 58 fg.) beschlossen, darauf hinzuwirken, daß bei einem neuen Bogelschutzgeset die Wasseramsel nicht mehr in die Kategorie der gesetzlich geschützten Bögel gestellt werbe. Wird dieselbe übrigens auch schutzfrei gestellt, so ift damit noch nicht gesagt, daß sofort ein allgemeiner Bertilgungsfrieg gegen dieses Thierchen eröffnet werden solle und werde. Es soll nur keinem Fischerei-Interessenten die Möglichkeit entzogen werden, sich der geschilderten Plage da, wo es noth thut, zu erwehren. Wir gestatten uns daher die ehrerbietigste Vitte,

Sohes f. Staatsministerium wolle dabin wirken, daß in dem Berzeichnisse

der schutzfreien Bögel auch die Wasseramsel aufgeführt werde."

Der Bundesrath beliebte aber bekanntlich eine Aldünderung des ihm vorgelegten Gesetzentwurses im Sinne dieser Vorstellung nicht. Der Baherische Landes-Fischerei-Verein reichte daher unter'm 19. Januar 1888 die gleiche Vorstellung als Petition zum Entwurse eines Gesetz über den Vogelichte beim Reichstage ein. Auch im Neichstage, welcher am 27. Februar 1888 über des Eicht in Vitter Landesschaften der Vogelschaften der Vogels das Geset in dritter Lesung Beichluß saste, wurde eine Aenderung im Sinne unserer Petition zwar nicht beliebt, dagegen auf Vorschlag mehrerer Abgeordneten unter Streichung des Eisvogels aus dem Verzeichnisse der ganz schutzlosen Vögel dem § 5 folgender eiste Absachisse deinzuschalten beschlossen: Vorschlage einzuschaften beschlossen: Vorschlage einzuschlagen Vorschlagen:

und beren Brut nachstellen, durfen nach Maßgabe ber landesgesellichen Bestimmungen über Jagd und Fischerei von den Jagd= oder Fischereiberechtigten und deren Beauftragten

getöbtet werden.

In dieser vom Reichstage beschlossenen Fassung wurde das Geselz unter'm 22. März 1888

in Mr. 13 bes Reichsgesethblattes publicirt.

Bir erachten auch schon diese gesetzliche Bestimmung, auf welche unsere Petition vielleicht nicht ganz ohne Cinfluß geblieben ist, als eine sehr werthvolle Errungenschaft für unsere Fischereisache.

Neben dieser Fürsorge für Vervollkommung der Gesetzgebung war der Bayerische Landess-Fischereisverein zunächst bedacht, die Handhabung der bereits bestehenden Anordnungen zum Schutze und zur Förderung des Fischereiwesens nach Kräften zu unterstützen, um dadurch zur Erhaltung der Fischbestände und zur Vertheidigung derselben gegen unberechtigte Eingrisse jeder Art thunlichst beizutragen. Eine plan= und regelmäßige Beaufsichtigung der Fischwasser durch im öffentlichen Dienste ftebende Sicherheitsorgane muß unzweifelhaft für eines der wirtsamften Schutmittel gegen widerrechtliche Eingriffe von Menschenhand erachtet werden. Auf ein vom Bezirts-Fischerei-Bereine Garmifch durch Bermittelung des Baherischen Landes-Fischerei-Bereins bei der königt. Regierung bon Oberbapern eingereichtes, burch unfern Berein auf's Barmfte befürwortetes Wejuch erging unter'm 30. März 1888 eine Entschließung der königl. Regierung von Dberbahern, Kammer der Finanzen, Forstabtheilung, wodurch die königl. Forstänter des Regierungsbezirks Oberbahern (ähnlich wie es auch schon in der Oberpfalz geschehen) beauftragt wurden, die ihnen unterstellten Forstschutzbediensteten zu veranlassen, gelegentlich ihrer Waldzünge und soweit es ohne Schädigung ihrer eigentlichen Berufsthätigkeit möglich ist, dem Fischereischutzbe thunlichste Aufmerksanzteit auzuwenden und die wahrgenommenen Fischereistevel und Fischbeichschlezu kuntelliche Kreisenung aus Anzeige zu bringen.

In diesem Erlasse erblicken wir eine ganz wesentliche Erhöhung der Rechtssicherheit im Gebiete des Fischereischutes und sühlen uns daher verpflichtet, sur diesen neuerlichen Beweis huldsvoller Fürsorge der fönigt. Staatsregierung auch an diesem Orte unseren ehrerbietigsten Dank öffentlich jum Ausdrucke zu bringen. Den Bediensteten des Forstschutzes wurde seitens der königl. Kreisregierung in jenem Erlasse auch gestattet, etwaige Prämien des Bayerischen Landes-Fischerei-Bereins als des Kreis-Fischerei-Bereins sur Oberbayern für erstattete Anzeigen entdeckter Fischsrevel entgegenzunehmen. Da die bezeichneten Bediensteten Prämien unmittelbar von Privaten anzunehmen nicht in der Lage sind, erklären wir uns gerne bereit, die Auszahlung der Prämien zu vermitteln, weil wir die Neberzeugung haben, daß die Prämierung des Aussichtung der Frischer wirtsames Mittel zur Ausemunterung der betressenen Bediensteten bildet, denen ja der Fischereischung nicht als Hauptaufgabe, sondern nur nebenbei obliegt. Belch' wesentliche Dienste aber ein einziger solcher Beamter der Sache zu leisten im Stande ist, zeigt das Beispiel eines Polizeisoldaten in Traunstein, der im

Sahre 1888 eine ganze Bande von acht gewerbsmäßigen Fischereifrevlern und Sehlern aufgehoben und dem ftrafenden Arme der Gerechtigkeit überantwortet hat, welcher in diesem Falle seines Umtes mit nachahmenswerther Strenge waltete: alle acht Personen erhielten Freiheitssstrasen im Mindestsbetrage von 14 Tagen bis hinauf zu einer Zuchthausstrase von 1 Jahre und 2 Monaten, mit welcher der gewerbsmäßige Sehler belegt wurde, der mit den gestohlenen Fischen einen schwungshaften Handel trieb. Auf Besürwortung des Bayerischen Landes Fischerei-Vereins erhielt jener Sicherheitsbeamte für seine ganz hervorragende Leistung im Fischereischutze seitens des Deutschen FischereisBereins in Berlin eine Extraprämie, für deren Berleihung wir dem Deutschene Bereine auch hier unsern gebührenden Dant aussprechen. Wir wollen es nicht unterlassen, den Bereine auch hier unsern gebührenden Dant aussprechen. Wir wollen es nicht unterlassen, ben Fischereiberechtigten hier nachdrücklichst zu empfehlen, durch Gewährung von Anzeigeprämien die öffentlichen Bediensteten des allgemeinen und des Forstsicherheitsdienstes auch für den Fischereischut zu interessiren. Diese öffentlichen Bediensteten sind weit zuverlässienses auch sur ven Frehlere sond erschen Fribatausseller, welche ersahrungsgemäß gar nicht selten mit den Fredleru unter einer Decke spielen, und statt das Basser zu schüben, dasselbe oftmals sogar durch eigene Fredel oder Gestattung von

Freveln seitens Anderer gefährden. In seiner Sorge um Erhaltung der Fischbestände richtete der Baherische Landes-Fischereis Berein von jeher auch ein ganz besonderes Augenmerk auf die Bertilgung der Feinde der Fischbestände aus dem Thierreiche, namentlich der gefährlichsten Feinde, der Fischotern. Im Berichtsjahre wurde der Krieg gegen dieselben mit dem größten Eiser, aber auch mit dem schlusse kortgesept. Bis zum Schlusse des jüngst verstrichenen Jahres wurden unmittelbar vom Bayerischen Landes-Fischerei-Bereine nicht weniger als 203 Krämien für die gleich große Anzahl rechtmäßiger Beise getöbteter Fischottern ausbezahlt. Außerdem verabfolgte der Berein zu gleichem Zwecke dem Wercis-Fischerei-Vereine zu Speier einen erbetenen Zuschusse von 76 M 30 I, und an den KreisVerein für Schwaben und Neuburg wie im Vorjahre den Betrag von 100 M Was die Vertilgung von mehr als 200 dieser gefährlichten Fischsiche in einem einzigen Jahre für die Erhaltung der Fischbestände bedeuten will, wird jeder Kundige leicht ermessen. Dem Kreiscomite des landwirthschaftlichen Vereins von Oberbahern, welches uns auch für das letzte Jahr wieder den namhasten Betrag von 300 M zur Bertheilung von Prämien für im Regierungsbegirte Oberbayern befugter Weise criegte Ottern zur Verfügung stellte, sei für diese fortgesetzte wohlwollende Unterstützung unserer Sache hiemit öffentlich der wärmste Dank ausgesprochen. Wie den Schutz und die Erhaltung der vorhandenen Fischbestände, so betrachtete der

Bayerische Landes Sischerei Berein von jeher die Bermehrung derselben als eine seiner Sauptsaufgaben und als das wirksamste Mittel hiezu die Handhabung und Ausbildung der künstlichen Vischzucht Es ist bekannt, daß schon im Jahre 1856, dem zweiten seines Bestandes, unser Berein, der sich damals Fischerclub nannte, auf einem, ihm von seinem Mitgliede dem Grasen von Vieregg zu diesem Zweide überlassenen Territorinm zu Siebenbrunn bei Harlaching eine Fischzucht-Anstalt einrichtete, in welcher Bersuche mit der künftlichen Befruchtung und Ausbrütung von Fischeiern sowie mit der Aufzucht von Jungbrut gemacht wurden. Bei den damaligen bescheidenen Mitteln des Bereins konnten die Leiftungen dieser Anstalt natürlich oben auch nur bescheidene sein.

Ueber eine, auch ben weitestgehenden Anforderungen entsprechende, schon von Natur aus mit den denkbar günstigsten lokalen, insbesondere Wasserverhältnissen ausgestattete Anstalt versügt bermaleu der Berein durch allerhöchste Munificenz auf dem landschaftlich reizenden Gebiete zu den Sieben Quellen bei Starnberg. Die Bebung diefer vom Bereine im Jahre 1881 übernommenen Anstalt, in welcher der Verein das wichtigste Hilfsmittel zur Erfüllung seiner Aufgabe erblickt, bildete denn auch den Gegenstand der unausgesehten Fürsorge des Bereins und der mit ihrer Berwaltung betrauten Specialcommission, insbesondere aber ihres unermüdlichen Borstandes,

unseres zweiten Bereinsvorsigenden, bes fonigt. Senatsprafidenten Dr. von Staudinger.

Bur Zeit der Uebernahme durch den Berein umfaßte die Anftalt nur eine einzige, nicht einmal vollständig eingerichtete Bruthütte und außer dem zur Anslalt gehörigen Freidache einige Aufzuchtgräben und 4 Teiche. Bei Beginn der Brutperiode 1887/88 waren neben einer Werk-und Packhütte zwei vollständig ausgerüstete Bruthütten, eine große Anzahl Aufzuchtsgräben und 23 Teiche vorhanden, nachdem der Verein fortwährend nicht nur die Einrichtungen auf dem bereits zur Anstalt gehörigen Territorium vermehrt, sondern auch zwei angrenzende Beiher hiezu erworben hatte. Jest ist noch eine dritte Bruthütte mit besonderen Einrichtungen für Coregonenbrütung dazu gekommen. Ueberhaupt hielt ja gleichen Schritt mit der räumlichen Ausdehnung auch die Bervollkommnung der Ausskattung der Anstalt mit Brutapparaten der verschiedensten Systeme. Bervollkommnung der Ausstattung der Anstalt mit Brutapparaten der verschiedensten Systeme. Daß die Hebung der Ausstalt auf solche Höhe nur durch opferfreudige Hingebung und unermüdliche Arbeit der mit ihrer Leitung betrauten Vereinsmitglieder möglich war, und überdies den Aufwand ganz bedeutender Gesmittel erforderte, bedarf keiner Erörkerung. Es sei aber hier ausdrücklich bemerkt, daß troß dieser fortwährenden Verbesserungen die namhaften Leistungen der Anstalt, über welche die Jahresberichte Ausschlächung geben, stels ohne Desieit erzielt werden sonnten, daß, Dank der einsichtsvollen, wirthschaftlich richtigen Leitung mit den vorhandenen Mitteln nicht bloß die Bwede ber Anstalt erreicht, sondern auch die sachdienlichen Berbefferungen durchgeführt werden konnten.

Die großartigste, selbst sie Räherstehenden überraschende Vervolkommnung ersuhr aberdie Anstalt im jüngst abgelausenen Jahre. Mit den im Jahre 1887 durchgeführten Verbesserungen und Erweiterungen und mit der für das Jahr 1888 in Aussicht genommenen Errichtung der bereits erwähnten Coregonen-Vruthütte glaubte wohl die Mehrzahl der Vereinsmitglieder die Ausstalt auf jene Höhe gebracht, die mit den immerhin begrenzten Mitteln des Vereins überhaupt

erreichbar schien, und unser erster Bereinspräsibent sprach dies in der General-Versammlung des Jahres 1887 in voller Würdigung und Anerkennung des Erreichten sogar offen aus. Da überraschte in vergangenen Sommer der Vorstand und Leiter der Anstalt mit dem Antrage, der Verein wolle beschließen, ein unmittelbar an das Territorium der Anstalt angrenzendes verkäusliches Grundssück au erwerben und auf demjelben ein Vereinshaus, das zugleich als Wohnung sür den Fischwart zu dienen habe, zu erbauen. Zur Begründung diese Antrags sührte der Anstaltsvorstand aus, daß das dermasen bei der Anstalt besindliche kleine Banwerk keine genügende Unterstunkt für den Fischwart, absolut keinen Untersand aber sür diepenigen Vereinsmitglieder biete, welche genöthigt seien, während der Winterland aber sür Leberwachung oder Antheilnahme an den Arbeiten in der Anstalt zu weisen. — Darüber, daß die Durchsührung diese Klanes sür die Anstalt und damit sür die höchsten Bereinsinteresseit zur Uederwachung vohreite sei, herrschte kein Zweisel. Zweisel wurden nur laut bezüglich der Wöglichkeit der Aussiührung, da nach den angestellten Berechnungen hiezu ein Auswand den Wichwand der Wichwand der Wichwand der Wichwand der Ausward ihrer sonstellt sich erstellt, sich er Aussiührung, da nach den angestellten Berechnungen hiezu ein Auswand den Wichwand der Wilsen der Antragsteller glaubte mit Ersolg auf die dit dewährte Opserwilligkeit der Verseinsmitglieder rechnen zu können, begehrte aus Vereinsmitteln nur einen Zuschnus der Willigkeit der Vereinsmitteln nur einen Zuschnus der Verseinssellichen der Verseinsmitglieder der Verseinsmitglieder der Verseinsmitglieder der Verseinssellichen Beise der Parischlichen Schale der Verseinsmitglieder der Verseinsmitglieder der Verseinsmitglieder der Verseinsmitglieder Verseinsmitgliedern gegen underzinsliche Darlehensschein Verseinsmitglieder Verseinsmitglieder verseinsmitglieder verseinsmitglieder verseinsmitglieder verseinsmitglieder verseinsmitglieder verseins verseinsmitglieder verseins verseilt von versei

In kurzer Frist wurden von Vereinsmitgliedern gegen unverzinsliche Darlehensscheine 3875 M. gegeben; die königl. Staatsregierung spendete in munissicenter Weige 500 M, an baaren Geldgeschenken widmeten mehrere Vereinsmitglieder zusammen 1319 M. 85 J, die Vereinsmitglieder königl. Kreisdauasselsson und städtischer Ingenieur Zenger sertigten unentgeltsich die Pläne und leiteten und überwachten gemeinschaftlich mit unserem Anstaltsvorstand deren Aussührung. Nun steht der Bau, welcher in seinem untersten Geschosse Keller und Requisitenräume, im unteren Stockwerke eine geräumige Wohnung sür den Fischwart und im oberen Stockwerke eine Keise freundslicher Gelasse zur Benügung für den Fischwart und im oberen Stockwerke eine Keise freundslicher Abenügung sür den hat die der Anstalt beschäftlichen Vereinsmitglieder enkält, in sollder Aussschlagen und seiner Familie bewohnt. Nach dieser großartigen Errungenschaft und nach der gleichzeitig erfolgten Erdauung der Coregonen=Bruthütte kann unsere Anstalt, welche im Stande ist, während einer Brutperiode zwei Millionen Sier aufzunehmen, als in jeder Beziehung sertig bezeichnet werden, es gedricht ihr an nichts, was zur Erfüllung ihrer Ausgabe nothwendig wäre. Winstaltsvorstandes, jenen Mitgliedern, welche die Pläne lieserten und die Kussührung überwachten, allen Mitgliedern, welche durch Abnahme von Darlehensscheinen zur Ausbrührung der erforderlichen Geldmittel beitrugen, nicht minder aber auch der wohlwollenden Unterstützung des hohen königs. Staatsministeriums; ihnen Allen sei hiemit der wärmste Dant ausgesprochen. Dieser Dant gebührt aber in ganz hervorragendem Maße densenigen Vereinsmitgliedern, welche die vorerwähnte namhaste Summe dem Hauserschung dieser hochherzigen That an dieser Stelle halten wir gleichswohl sin ein Gebot der Dantbarkeit.

Bas die Produktion der-Anskalt in der Brutperiode 1887/88 betrifft, so sind aus der Anskalt an Giern und Brut der nachbenannten Edelsischarten zur Besehung anderer Gewässer oder Aufzucht

in Anstalten abgegeben worden:

										EFO OOO	~ . II &
Huchen	٠			é					, ف	12,000	"
Aleschen										36,000	"
Aleine Marän	en							٠		50,000	"
Große Marän	teit	a -								11,000	"
Renten				٠						180,000	"
Saiblinge .	,									70,000	"
Seeforellen .										28,000	,,
Regenbogenfo	rell	en								6,000	"
Bachsaiblinge					. ,					40,000	,,
Bachforellen						٠				120,000	Stück

553,000 Stüd.

Die Abgabe dieses Materials erfolgte theils gegen Bezahlung, theils ganz unentgeltlich, theils mit Zuhilfenahme jener Mittel, welche der Landrath von Oberbahern in so dankenswerther

Beise wieder ausgesett hatte.

Regen Antheil nahm der Baherische Landes Fischerei Verein wie in den früheren Jahren so auch im Berichtsjahre an dem kühnen Unternehmen des Deutschen Jischerei Vereins, das Donausgebiet mit Aalen zu besiedeln, und suchte dieses Unternehmen insbesondere durch Vermittelung der Aussetzung der vom Deutschen Fischerei-Vereine gelieferten Jungbrut in hiezu geeignete offene Gewässer des Donaugebietes zu unterstügen. Zur besonderen Freude gereichte es uns, den werfschätigten Förderer diese großartigen Unternehmens, den hochverdienten Präsidenten des Deutschen Fischerei-Vereins, umser werthgeschätztes Ehrennitzlied, den königt, preußischen Kammerherrn Herrn Derrn Dr. von Behr-Schmoldow am 11. Oktober v. J. in unserer Mitte begrüßen und aus seinem Munde

einen äußerst interessanten Bericht über ben bermaligen Stand bes Unternehmens und bas zu feiner Durchsührung noch weiter Ersorderliche hören zu dürfen. In letterer Beziehung erklärte unser allverehrter Gast, es sei vor Allem nothwendig, seizustellen, was aus den durch den Deutschen Fischerei-Verein im Donaugebiete ausgesetzten 15,000 Stück männlicher Aale geworden; ließe sich nachweisen, daß von diesen vielen Aalmännchen auch nur ein geringer Theil von etwa 5 Procent fortgekommen, so bestünde begründete Soffnung, daß sich Aalmannchen und Beibchen im Schwarzen Meere treffen und dort die Begattung stattsinde. Er richtete daher an den Berein die Bitte, die Untersuchung möglichst vieler Aale aus dem Donaugebiete in der Größe von unter 24 cm auf ihr Geschlicht zu veranlassen. Sofort erklärten sich Bereinsmitglieder bereit, nach Möglichkeit Aale der verlangten Größe aus ihren freien Gewässern des Donaugebietes zu liefern, und der an jenem Abende anwesende Professor der Zoologie an der hiefigen Universität, unser Mitglied Herr Dr. Hartwig, übernahm es, die Untersuchung im zoologischen Institute der hiefigen Universität aussithren zu lassen. Hoffen wir, daß diese Untersuchungen ein erfreuliches Ergebniß zu Tage fordern.

Eine bevorstehende werthvolle Neuerung zum Besten der Fischerei=Interessen werden wir innerhalb der Burgfriedensgrenzen Münchens der einsichtsvollen und munificenten Fürsorge der beiben Kollegien unserer Saupt- und Residenzstadt zu verdanken haben, welche beschlossen, in dem im Winter 1888/89 umzubauenden Theile des Fjarwehres Rr. 3 nächft der Praterinsel zur Ermöglichung des Aussteiges von Fischen aus der kleinen in die große Flar einen Fischsteig bauen zu laffen und die hiefur erforderliche Summe in den Stat für 1889 einzustellen. Die Plane zu diefem Fischsteige wurden unserem Vereine in Vorlage gebracht, sie entsprechen vollkommen ihrem Zwecke und der Verein hat auch nicht ermangelt, in einem aussührlichen Gutachten die behufs sachdienlicher Einrichtung der ganzen Anlage zu berücksichtigenden Punkte eingehend darzulegen Wir sühsen uns aber auch berpflichtet, im Namen ber bon uns bertretenen Sache ben beiden ftabtischen Kollegien ben würmsten Dank für diese wesentliche Forderung der Fischerei in der Isar hiemit öffentlich gum Ausdruck zu bringen.

Bei diefer Gelegenheit wollen wir noch dankend hervorheben, daß unfer Bereinsmitglied Herr Großhändler und Commercienrath Hugo Oberhummer die Güte hatte, uns aus feiner im besten Aufblühen befindlichen Fischzuchtanstalt bei Oberaudorf 10,000 Stück Aeschenbrut unenigeltlich zum gemeinen Besten zur Verfügung zu stellen, welche in der Far oberhalb Großhesselbe ausgeset wurden.

Much im Berichtsjahre wurde ber Berein vielfach von Behörden und Privatpersonen um Gutachten in Fischerei-Angelegenheiten angegangen und hat den an ihn gerichteten Unsuchen jeder Zeit bereitwillig Folge gegeben. Die Aufzählung all' der vielen, von dem Bereine erstatteten Gutsachten würde zu weit führen; um aber wenigstens einigermaßen ein Bild von der in dieser Beziehung durch den Berein entwickelten Thätigkeit zu geben, sei hervorgehoben, daß sich der Verein auf Ansuchen unter Anderem gutachtlich äußerte: unter'm 13. Januar 1888 gegenüber dem tönigl. Oberbahnamte München über den Transport größerer Mengen lebender Forellen, am 12. März an das tönigl. Bezirtsamt Pfaffenhosen über die Korrektion und Reinigung der Jim, am 12. März über das Schneiden von Binsen im Starnbergerse an den königl. Obersthofmarschalstab, am 26. März an den Fischerclub Ingolstadt über das Urrebetretungsrecht des Fischerechtigten, am 30. Oktober an das königl. Bezirksamt Bruck über die Anlage einer Papiers und Cellulosefabrik bei Olching, am 14. November an das königl. Staatsministerium des Innern über eine Beschwerde der Gewerbsssischer in Vilsübosen wegen Beeinträchtigung in der Aussübung ihres Gewerdes durch die Landesssischere Industribung eines Gewerdes durch die Landesssischere Industribung aus der Aussübung über Stilchers unter dem Siegen unter dem Siegen unter dem Siegenschaft und des Siegenschaftschaftschaften und der Siegenschaft unter dem Siegenschaft unter Fischens unter dem Eise, am 19. November an den Magistrat München über die Errichtung eines Fischsteges in der Fact, am 30. Dezember an das königl. Staatsministerium des Junern über das in der Kreissischerei=Ordnung für Schwaben und Neuburg vom 14. Oktober 1885 enthaltene Berbot des Nasensangs in der Zeit vom 1. April bis 31. Mai.

Daß in diesen Gutachten, die zum Theile Untersuchungen an Ort und Stelle nothwendig machten, eine große Summe von-Arbeit steat, braucht wohl nicht erst gesagt zu werden.

Gin gang vorzügliches Mittel zur Förderung der Vereinszwecke stand uns auch im Berichts-jahre in der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" zur Seite. Wenn wir erwähnen, daß dieselbe auch im Berichtsjahre nach den von uns im letten Rechenschaftsberichte hervorgehobenen Grundsäten von demselben Manne wie in dem letzten Fahre, unserem überall thätigen, überall gleich bewanderten, unermüdlichen zweiten Vereinsvorsitzenden geseitet wurde, brauchen wir gewiß nichts zum Nachweise dassür beizufügen. Daß das Blatt seine Aufgabe voll und ganz erfüllte, dies beweist auch der Umstand, daß das Abonnement gerade im letzten Jahre bedeutend gestiegen ist. Den gütigen Mitarbeitern, namentsich aber dem königl. Staatsministerium des Junern, das uns auch im setzten Jahre wieder einen namhasten Juschiuß zur Dechung der Drucksoften gegen Absassung einer Anzahl von Freiezempsaren an verschiedene Verwaltungsbehörden gnäbligst bewilligte, sprechen wir sür die Unterstützung unserer Köstisseit auf dem Gebiete der Kublicistik unseren verhindlichsten Dank aus Unterstützung unserer Thätigkeit auf dem Gebiete der Bublicistik unseren verbindlichsten Dank aus.

Eines ganz besonderen Wohlwollens hatten wir uns namentlich auch seitens des königl. Obersthofmarschallstabes zu erfreuen, der uns bei jeder Gelegenheit die werkthätigste Unterftugung in unseren Bestrebungen gutheil werden ließ und uns g. B. unter Underem zu Bersuchen über bie Einbürgerungsfähigkeit des vielgerühmten amerikanischen Schwarzbarices sofort und unentgelklich einen vorzüglich geeigneten Teich im Parke des königl. Schlosses zu Nymphenburg überließ. Für die huldvolle Bethätigung dieses Wohlwollens erlauben wir uns dem königl. Obersthofmarschallstabe hiemit unsern chrerbietigsten Dant geziemendst auszusprechen.

Es kann nicht die Ausgabe dieses Berichtes sein, das Wirken des Bereins auf allen Gebieten seines großen Arbeitsfeldes erschöpfend darzulegen. Was wir angeführt haben, dürste zu dem Nachweise genügen, daß der Verein auch in dem 33. Jahre seiner Thätigkeit die große ihm gesetzte Ausgabe mit treuer, uneigennütziger und opferwilliger Jingabe zu fördern bemüht war, weit entsernt, eigenen Vortheil zu suchen, sondern nur bestrebt, der nach seiner innigsten Ueberzeugung volkswirthschaftlich hochbedeutsamen Sache zu dienen, deren Dienst er sich auch in Zukunst mit gleich treuer hingebung weihen wird.

#### IV. Vermischte Mittheilungen.

Gin vergifteter Fluß. Das Wasser der Meurthe, des Nebenflusses der Mosel, ift auf eine Strecke von etwa 30 Rilometer vergiftet worden, indem ein großes Baffin der Sodafabrik von Solvan in Dombasle brach und sein Inhalt in den Fluß sich ergoß. Anfanas glaubte man, ber Stoff werde finten. Aber er verbreitete fich bis Ranch und darüber hinaus bis nach Frouard. Das Flugwasser gleicht bunner Milch. Um Rande und auf der Sohle bildet fich eine Kruste, welche stellenweise fünf Centimeter erreicht. Der Flug tann als ganglich entwölkert gelten. Fifche aller Gattungen schwimmen, den Bauch nach oben gekehrt, an der Oberfläche. Freitag Morgen war Diese von Dombasle bis nach Tomblaine buchftäblich damit bedeckt. Die Fischzucht=Unstalt in Malzeville ift vernichtet. Die Anwohner der Ufer bauen Gitter in den Fluß, um die todten Gische aufzufangen. Die Augen und Nasenöffnungen ber Thiere sind gang verbrannt. Die Polizei forgt dafür, daß die Bevölkerung nur die nicht icon krepirten Gifche genießt. Einen Begriff bon den Maffen umgekommener Fische kann man fich angefichts der Thatsache machen, daß die Mühle von Tomblaine in der Racht von Donnerstag auf Freitag plötzlich stille stand. Am Rade hatte sich eine feste Masse von Fischen in der Länge bon 15 und in der Sohe von 2 Meter gestaut. (Banr. Kurier).

Schützenfisch. Man ichreibt der "Täglichen Rundschau": Bon bem Leben und Treiben des Schützenfisches, eines in Europa noch wenig bekannten Thieres, gibt Dr. Rarl Meißen nach eigenen in Siam gemachien Beobachtungen folgende Schilderung: Die Gestalt bes Schugenfisches ift furggebrungen. Der Fifch erreicht juweilen Die Große einer menschlichen Sand, die Farbung des Rudens ift eine grunlich-graue, die nach den Seiten zu mehr und mehr in's Silberfarbige übergeht. Bier fcmarze über ben Ruden laufende Querftreifen geben dem Fisch ein tigerartiges Aussehen. Das Auge mit der ichwarzen Regenbogenhaut und dem hellgelben Hornhautring ist groß und beweglich und zeigt, man möchte sagen, etwas wie Ausdruck. Jedenfalls läßt dasselbe, wenn man den Fisch genauer beobachtet, bermuthen, daß sein Besitzer zu den intelligentesten Vertretern feiner Art gehört. Die Schützenfische suchen fich vornehmlich ftille Stellen und Buchten in der Nähe der Flußufer auf, steuern langsam an der Wasseroberfläche einher, und nie gang nabe zusammenschwimmend, sondern nach Art erfahrener Jager gut "Diftang" haltend, fieht man die fleinen Schuten, wie fie vorfichtig und aufmerksam das Terrain Un bem Stengel einer Wafferpflanze etwa einen fuß hoch über bem Bafferfpiegel, sonnt sich behaglich und ahnungsloß eine Fliege. Giner von den schwimmenden Jägern hat sie bereits erspäht. Er nimmt etwas seitlich Stellung, zielt einen Augenblick, und man sieht plöglich einen Wassertropfen genau an der Stelle zerstieben, wo das Infett faß; bligartig ichnellt der Fisch vor und verwahrt das getroffene und in's Wasser gefallene Rerbthier wohl und ficher in seiner Jagotasche, b. h. feinem Magen und zieht alsbann ruhig weiter, nach Beute suchend. Erstaunlich ift die Sicherheit, Schnelligkeit und Kraft, mit welcher die Thiere das Wasserversprigen ausüben. Noch auf Entfernung von drei Fuß treffen sie bestimmt ihr Ziel. Der Vorgang des "Schießens" ist doch anders als er in "Brehm's Thierleben" dargestellt ift. Der Fisch taucht nicht mit halbem Leibe auf und wirft das Wasser auch nicht im Strahl nach seiner Beute, sondern er stellt sich im Wasser so auf, daß er mit dem Ropf gerade die Oberfläche berührt. Indem er die Augen auf das zu treffende Insekt richtet, verharrt er einen Augenblick unbeweglich, er zielt offenbar und schleudert bann bei geschlossenem Munde burch bie Deffnung, welche der den Obertiefer überragende Unterkiefer vorn bildet, eine fleine

Menge Baffers in gerader Linie nach feinem Ziele fort, das er felten verfehlt. Dr. Meißen gelang es, die Fische einzufangen und in einem Zimmer-Aquarium zu halten. Nachdem fie fich schnell an die neuen Lebensverhaltniffe gewöhnt hatten, setzten fie auch dort mit Gifer ihr Treiben fort. Gie wurden schließlich so gahm und zutraulich, daß fie nicht nur nach Insetten, welche er ihnen vorhielt, energisch spritzten, sondern auch die Nahrung aus den Fingern wegschnappten, indem sie nach derselben vier bis fünf Zoll hoch aus dem Waffer emporsprangen. Auch als Sport scheinen fie bas Wafferfprigen auszuüben, da fie oft auch Augen, Ohr, Nase und Mund der ihr Bassin Umftehenden besprigten. Dr. Meigen halt es für möglich, den Schutgenfisch lebend nach Europa ju bringen und hier in gewärmten Räumen ju erhalten. Er wurde gewiß ein bedeutend interessanterer Zimmergenosse sein, als der langweilige Goldfisch es ift. (Rölner Rta.)

#### V. Fischerei- und Fischmarktberichte,

L. Apenrade, 12. April. Die Musbeute des heringsfanges in hiefiger Fahrbe ift gur Beit so bedeutend, daß die Thiere suderweise zu Düngzwecken verwendet werden. Zwei Landleute tausten zusammen neun Fuder für 27 M. Tropdem bleibt der Verdienst bei der bedeutenden Aus-

kausten zusammen neum Fuder für 27 M. Trozdem bleibt der Verdienst bei der bedeutenden Außbeute sür die Fischer ziemlich gering wegen der Billigkeit.

L. Heiligenhafen, 15. April. In Folge des Fanges, welchen die Fischere in der letzten Beit lieserte, waren die Preise sehr niedrige, so daß Herninge 10 I per Liter kosteten. Für die zum Versamdt gelangenden eingesangenen Dorsche zahlten die Händler 30 I per Siteg (120 Stück).

L. Bon der Neustädter Bucht. Hafftrug, 19. April. Die hiesigen Fischer machten in den letzten Tagen einen so reichen Fang an Herningen, daß an einen Transport auf den Markt gar nicht zu denken war, da die Kosten sich bedeutend höher stellen würden, wie die Einnahme beim Versauf der Waare. Man war daher gezwungen, einen Theil des Fanges der See wieder zu übergeben, einen anderen, soweit die Nachstrage reicht, als Dungstoff an Landwirthe zu verkausen.

#### Inserate.

## Karpfenbrut,

14 Tage alt, à Tausend 6 M, jebe Woche alter à Tausend 2 M mehr, hier versendet gegen Nachnahme in Posten nicht unter 20 M. Werth A. Hübner in Köllnitz bei Stortow (Nähe Berling.)

Jabr. v. Fisch-, Jagd- u. Yogel-Ueken, impräg. Reufen, Fallen u. Jangeifen für Raubthiere u. Bögel. Fisch- u. Raubthierwitterung. Angelgeräthe. Wildloder, Meermuschein. Revolver. Räfige. hornfänger. Kautschulkstempel. R. ill. Breist. g. 10 Pf. H. Amanu, Konstanz i. B., Bahnhofftraße 20.

#### !Viele Neuheiten!

## Aeldjen-Gier

sucht C. Arens in Clenfingen bei Ellrich a. Harz.

Jahrgänge 1 bis 6 (1876 — 1881) der "Baherischen Fischereizeitung" kauft der Westspreußische Fischerei-Berein in Danzig.

Adreffe: Dr. Seligo in Beiligenbrunn bei Lang= fuhr (Beftpreußen). 2/1



# Standard Works,

### Redditch, England,

Fabrikanten von

Angelhaken, Angelruthen u.-Stöcken, künstl. Ködern, Angelschnüren n. Fischereigeräthen jeder Art.

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen.

## Landgut,

prachtvolle Lage, mit reichbesetten fleinercs, Forellenbächen, großem Jagdbezirk u. s. w., billig feil. Näheres durch

Senfal Bergen, Frankfurt a/M., Beil 49.



Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius b. Staudinger in München. Agl. Sof-Buchbruderei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchandel zu beziehen durch Chriftian Kaifer in Munchen.

Die nadfte Rummer erideint am 10. Juni 1889.



Erfgeint monatlid zweis bis dreimal. Abonnementspreis: jährtich 4 Mart. Bestellbar bei allen Postantialten und Buchfindlungen. – Für Kreugbands zufendung 1 Mart jährlich Zuschlag.

Neue Folge

Anferate die zweispaltige Vetitzeite 15 Pfennige – Redaftion und Edministration, Abresse München, Sendlingerstraße 48/2 L

## Bayerischen Fischerri-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Lischerei-Vereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften ic. in Westdeutschland.

In Verbindung mit Sachmannern Deutschlands, Ocherreich-Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Bagerifchen Fifcherei . Verein.

Mr. 14.

München, 10. Juni 1889.

XIV. Jahrg.

Rachbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

Anhalt: I. Der Zander, Schill ober Amaul (Lucioperca Sandra). — II. Literatur. — III. Vereinssnachrichten. — IV. Vermischte Mittheilungen. — V. Fischereis und Fischmarktberichte. — Anserate.

#### I. Der Bander, Schill oder Amauf (Lucioperca Sandra).

Bon b. back. Direttor ber taiferl. Fischauchtanftalt bei Süningen im Elfaß.

Viele unserer Leser werden sich wohl noch erinnern, daß, als auf dem Fischereitage zu München unser leider viel zu früh dahingeschiedener Benecke über das Laichen des Zander befragt wurde, selbst dieser hervorragende Fachgelehrte erklären mußte, es sei uns sowohl über die Zeit, wie auch über die Art und Weise des Laichens des Zander noch sehr wenig bekannt. Herr Baron v. Gostkowsky, welcher bekanntlich die Zucht des Zander in seinen Teichen mit bestem Ersolge seit Jahren betreibt, vermochte selbst auf dem Fischereitage zu Freiburg i. B. noch nichts Bestimmtes über diese Laichfrage mitzutheilen. Seit drei Jahren betreibe ich, im Rheingebiete wohl zuerst, ebenfalls mit gutem Ersolge Zanderzucht in Teichen, doch auch ich hatte, ungeachtet aller sorgsamsten Beobachtungen, nichts Bestimmtes in Ersahrung bringen können.

Unserm hervorragenden Mitarbeiter, bem hochverdienten Leiter der Teichwirthschaften zu Wittingau, wohl der bedeutendsten der Welt, Herrn Dekonomiedirektor Susta, war es

vorbehalten, zuerst Licht in diese Frage zu bringen.

In Wittingau hatte es sich herausgestellt, daß der Schill selbst in den kleinsten Einssten laiche. Hier wurde mit Sicherheit beobachtet, daß dieser Fisch ganz ähnlich wie unsere Salmonen eine große Laichgrube schaffe und hier seine Eier auf Steinen und Wurzeln ablege. Wurden nun in diese Laichgruben zur richtigen Zeit Wurzeln von Ersen oder Riedgräsern gelegt, so sand man dieselben bald mit zahlreichen Zandereiern dicht bedeckt und konnte dann die Ausbrütung derselben ohne Schwierigkeit bewirken.

Als mir im vergangenen Spätjahre das Glück zu Theil wurde, der Abfischung des "Großen Rosenberg-Teiches" in Wittingau beiwohnen zu dürsen und mir Herr Susta an Ort und Stelle die Art und Weise der Gewinnung von Zandereiern erklärte, sprach ich biesem gegenüber bereits die Hossfnung auß, daß auch ich nach kurzer Zeit Zandereier in

Menge gewinnen würde.

Ich ließ mit den geringen mir für derartige Zwecke zur Verfügung stehenden Mitteln während des Winters einen kleinen, etwa 6 a großen Teich für obigen Zweck herrichten. Durch das freundliche Entgegenkommen des Herrn Direktor Susta und durch die Beihilse des Deutschen Fischerei = Vereins wurde es ermöglicht, im Monat April d. Is. 16 Stück Laichzander aus Wittingau zu beziehen und in den genannten Teich zu verbringen.

Herr Fischmeister Horat brachte die Zander selbst wohlbehalten nach München, woselbst dieselben sich vermöge der bereitwilligst zugesagten Unterstützung des Herrn Fritz Steinbacher einen Tag in dem Fischkaften desselben von ihren Reisestrapazen erholen konnten. Bon München ging es mit dem Kurierzuge über Ulm—Stuttgart—Strafburg

hieher und gelangten fammtliche Laichzander völlig wohlbehalten hier an.

Es stellte sich leider sehr bald nachträglich heraus, daß mehrere Zander dennoch durch bie Reise oder den Wasserwechsel Schaden genommen hatten und vier Weibchen wie zwei Männchen gingen nach und nach ein. Drei andere Fische, bei welchen sich ebenfalls ver= bächtige Schimmelbildung zeigte, wurden in den "Großen Teich" gesetzt, so daß als Versuchs= exemplare nur noch sieben Stück verblieben.

Kurze Zeit nach dem Einsehen ließ sich deutlich bemerken, daß die Zander ihre Laich= bette zubereiteten. Die Fische blieben andauernd auf ber gleichen Stelle stehen und nach und nach wurde durch taum mertbare Bewegung des Korpers eine deutlich wahrnehmbare Grube in bem Riesgrund des Teiches ausgewühlt. Der kleine Beiher wurde jest vorsichtig niederer gestellt und die Laichgruben mit Wurzeln von Weiden bedeckt. Mehrfach jedoch verließen die Zander ihre Laichgruben und begannen ihre Arbeit auf einer anderen Stelle von Reuem. Schließlich jedoch gludte es und wir fanden mehrere große Burgelbufche reich mit fleinen, taum fandforngroßen Gierden bebeckt. Ich untersuchte diese Gier und fonnte bald feftstellen, daß die Mehrzahl wohl befruchtet war. Als ich nun den hiefigen Anstaltsauffeber Allemann wieder beauftragte, mir eine kleine Probe der Gier zu holen, kam der= felbe mit einer blutenden Sand gurud und theilte mir mit, dag ber Zander in bem Augen= blide, als er einen kleinen Zweig mit Giern abtrennen wollte, wuthend auf ihn jugeschoffen sei und ihm die Hand blutig gebissen habe. Der Mann war völlig erschrocken und betheuerte, daß er in Zukunft nie mehr sich den Zandereiern nähern werde, bevor er ben Fisch mit einem Köscher herausgenommen, weil er sonst fürchte, daß der Zander ihm die Sand abbeige. Die Sache ericbien mir fo unwahrscheinlich, bag ich, ungeachtet ber gang beutlich erkennbaren Bigwunden kaum an die Wahrheit des Ergahlten glauben konnte und sofort beschloß, mich selbst von der Wahrheit zu überzeugen. In der That, kaum hatte sich ber Aufseher ber Laichgrube genähert und die Sand in das Wasser getaucht, als auch ichon ber seine Gier bewachende Zander lebhaft emporschoß und nach der Sand schnappte. ber Mann nun wieder einen Theil ber mit Giern bedeckten Burgelbufdel abnehmen wollte, wurde ihm abermals die Sand blutig gebiffen. Es blieb nur übrig, den treuen Suter feines Reftes mit einem Samen herauszufangen und in ein Gefäß zu fegen, und bann erft ben Raub ber Gier auszuführen. Und nicht etwa nur ein Zander vertheibigte in biefer Beife feine Brut, sondern in gleicher Beife geschah bieg von allen übrigen. Als wir uns mit einem Hamen der Laichgrube näherten, um den Zander herauszufangen, ichog diefer in wilber Buth fo heftig in benfelben hinein, daß ber gange Samen lebhaft erichüttert wurde. Es dürfte diese treue Art bes Beschützens der Gier wohl einzig dastehen und ist

es, so viel mir bekannt, auch wohl noch nie beobachtet worden, daß ein Fisch in der Bertheibigung feiner Brut angreifend felbft gegen ben Menichen vorgebt. Der Zander übertrifft in dieser Hinsicht weitaus den amerikanischen Schwarzbarich und Forellenbarich, welche sonst

auch treue Suter ihrer Gier und Brut find.

Ich darf jest wohl noch anführen, daß es mir gelungen, etwa 250,000 angebrütete Bandereier nach allen Begenden Deutschlands, wie nach Defterreich, der Schweiz und Frantreich zu versenden. 40,000 hievon wurden dem Bigepräsidenten der "Société Contrale d'Agriculture de France", Herrn Ravaret = Wattel zu Paris zur Verfügung gestellt. Mit diesem Herrn steht der Deutsche Fischerei-Berein seit dem Jahre 1880, von der Internationalen Fischerei-Ausstellung gu Berlin ber, in andauerndem, freundnachbarlichem Berkehr. Sochft erfreulich ware es, wenn es uns gelingen follte, außer in dem Rheine, woselbst bie Einbürgerung des Zander wohl als durchgeführt zu erachten ift, diesen werthvollen Fisch auch in den andern Fluggebieten Westeuropa's heimisch zu machen.

Ich kann jedoch nicht schließen, ohne an bieser Stelle bem so hoch verdienten Direktor Susta meinen Dank für die so überaus freundliche Mitwirkung auszusprechen. Mein Berdienst bei ber Sache ist in der That ein äußerst geringes. Ich habe ja nur das nach=

geahmt, was herr Sufta zuvor beobachtet und erprobt hatte.

Ihm deghalb die Ehre und unfer Aller Dant!

#### II. Literatur.

Herr v. d. Borne-Berneuchen verössentlicht von seiner bekannten Broschüre: "Tod den Fischen!" (Berlin, Möser's Hosbuchdruckerei) die vierte Auflage! Was beweist besser, als diese Thatsache, die Beliebtheit des Schriftchens? Unser verehrter Freund wird es uns aber wohl nicht verübeln, wenn wir, durch nun 32 Jahre an's Korrigiren gewöhnt, ihm einige Druckschler bessern. Die bekannte Thiersallensadrik in Hahnan hat nicht die Firma W. Willinger, sondern "W. Williger". Nicht "Schlosser Pantouleier zu Niedenau in der Bayerischen Pfalz" liesert die brauchbaren Fallen, sondern "Schlosser Pantouleier in Nittenau in der Bayerischen Oberpfalz." Der Kreis-Fischerei-Berein sür Mittelfranken hat nicht in Amberg, sondern in Ansbach seinen Sig. Uebrigens ist auch die Zusammenstellung sür Bayern S. 14 nicht vollständig. Es sehlen die Regierungsbezirke Niederbayern und Pfalz.

Bu dem "Taschenbuch des Baherischen Fischereirechts" von Landgerichtsrath a. D. Oskar Reber (München, Berlag von Ernst Stahl sen.) erschien ein Ergänzungsbändchen in demselben niedlichen Taschenformat wie das Hauptbändchen. Beide sind recht bequem. Die Zugabe bringt namentlich die Kreise-Fischerei-Ordnungen, die Bestimmungen über Rheinlachssischerei, dann sür den Bodensee, über Perlischerei — kurz alles im Kleinen, was die bekannten Staudingerischen Schristen im Großen enthalten. Doch auch noch etwas mehr, eine Reihe von Auszügen aus alten Nezessen, Protokossen ze. über die Fischerechtigungen der Hofe und Stadtsischer in Landshut. Bas in einem Büchlein zum alsgemeinen Gebrauche gerade diese höchst lokalen, zum Theil auch veralteten Dinge zu thun haben, ist uns unerfindlich. Das heißt doch, eine billig sein sollende Ausgabe ganz unmöthig und nutzlos vertheuern. Bas auf S. 128 über das Userbetretungsrecht gesagt wird, ist unklar und gibt den Stand der Frage nicht richtig wieder.

#### III. Bereinsnachrichten.

#### Generalversammlungsbericht des Areis:Fischerei=Vereines von Mittelfranken.

Unsbach, den 16. April 1889.

Soute Vormittag sand im Sizungssaale der k. Regierung dahier die statutemäßige Generalsversammlung des Kreis-Fischerei-Vereins von Mittelfranken statt, in welcher ausmößige Generalsverschreiter Orts-Fischerei-Vereine (Fürth, Gunzenhausen und Feuchtwangen) noch 11 Mitglieder answesend waren. Der Schristsührer des Vereins, Herr Kultur-Ingenieur-Assischer Spittle erstattete den Jahresbericht pro 1888, den wir nachstehend im Auszuge solgen lassen.
Seit der vor nun bald neun Jahren ersolgten Gründung des mittelfränkischen Kreis-Vischerei-Vereins hat derselbe jährlich einen allmähligen, immerhin erfreulichen Zuwachs an Mitsaliedern zu perzeichnen

gliedern zu verzeichnen.

Im Berichtsjahre ftieg bie Bahl bon 434 auf 453. Siebon entfallen:

68 Mitglieder auf den Ortsverein Rurnberg, 83 ir " 11. Fürth, " 57 Schwabach, Bersbrud, 40 " " " . " 27 Eichstätt. 40 Gunzenhausen, " · Beißenburg, 22 Feuchtwangen. 26

90 Kreisvereinsmitglieder gehören keinem Ortsvereine an. Die verfügbaren Mittel des Bereins bestanden einerseits aus den Mitgliederbeiträgen, andererseits aus einem sehr dankenswerthen Zuschusse des Kreiskomites des sandwirthschaftlichen Bereins von Mittelfranten im Betrage von 200 M.

Der hohe Landrath hatte auch im verstoffenen Jahre 600 M. Prämien zum Schutze der Fischzucht und für Erlegung von Fischstern bewilligt, wofür sich der Berein zum besonderen Danke verpstichtet fühlt. Von dieser Summe wurden pro 1888 420 M. für 70 erlegte Ottern verausgabt.

Außerdem wurden die vorbezeichneten verfügbaren Bereinsmittel in folgender Beife auf

ben Zwed verwendet:

Un baaren Zuschüssen wurden gewährt:

100 M dem Orts-Fischerei-Berein Fürth, 70 M Hersbrud. 90 M Nürnberg 100 M Schwabach, Beigenburg, 50 M 50 M Cichstätt, 130 M. Gungenhaufen, Feuchtwangen.

Ferner wurden ausgegeben: 348,75 M für 13000 Stüd Zuchtfrebse. Die Jahresrechnung des Kreisvereins schließt ab mit:

2873 M 39 F Einnahmen 1885 M 74 F Ausgaben 987 M 65 - Ultivrest und 800 M — I Bankanlagen.

Durch gütige Vermittlung bes Baherischen Lanbes-Fischerei-Vereins wurden uns auch im Berichtsjahre vom Deutschen Fischerei-Verein ca. 10000 Stück Aalbrut zum Einsehen in die Zu-flüsse der Donau kostenlos zur Verfügung gestellt, was wir in dankendster Weise anerkennen.

Mittelft Schreiben vom 8. Mai vor. 38. ftellte die Borftanbicaft des Kreisbereins an bas t. Gendarmerie-Rompagnie-Rommando dahier bas Anjuchen, bas den Mannichaften gegenüber t. Gendarmerie-Kompagnie-Kommando dahier das Anjuchen, das den Mannschaften gegenüber erlassene Berbot der Annahme von Prämien für die erfolgreiche Anzeige von Fischfreveln, wenn irgend thunlich, zurückunehmen oder doch so so so so so vollen, daß die Mannschaften immer noch ein erhöhtes Interesse an der Anzeige, Ueberführung und Bestrasung derartiger Frevel hätten, worauf das t. Kompagnic-Kommando erwiederte, daß es im Vollzuge einer Gendarmerie-Korps-Kommando-Ordre vom 4. Februar 1887 Veranlassung sinden mußte, an die Mannschaft den Besehl zu erlassen, daß nur solche Gesuche in Vorlage kommen dürsen, welche der Bittseller mit ganz besonderen und wirklich wichtig erzielten Resultaten zu belegen vermag, mithin eine besondere Dienstleistung involviren", da die Mannschaften ja im Algemeinen die Pslicht hätten, jeden Frevel zur Anzeige zu bringen, gleichviel, ob eine Prämie in Aussicht stehe oder nicht.

Was den Antrag des k. Bezirksamis Hollotstein, bezüglich der Aussiellung eines Wanderstehrers für Fischzucht betrifft, so wandte sich der Kreisderein in dieser schon frühre einmal anseregten, aber vergeblich versoszen Angelegenheit an den Ortsschichereis-Berein Kürnberg mit dem Ersuchen, unter seinen Mitgliedern eine Persönlichkeit zu bezeichnen, welche geeignet und gewillt wäre, derartige Vorträge bei Gelegenheit sandwirthschaftlicher Versammlungen gegen entsprechende Honorirung zu halten. Zu unserem lebhastem Bedauern gelang es aber auch diesmal nicht, eine entsprechende Kraft zu ermitteln.

entsprechende Kraft zu ermitteln.
Bekanntlich hat die leste Generalversammlung u. A. auch 350 M zum Ankauf von Zuchtfredsen für die Flußgebiete der Altmühl, Sulzach und Wörnitz bewilligt, deren Verwendung aber erst dann ersolgen sollte, wenn eine im Laufe des Jahres nach Gunzenhausen einberusene Versammlung praktischer Kredszichter des Kreisvereins sich für weitere Einsätze von Zuchtkrebsen in

den bezeichneten Gewässern aussprechen werde. Ueber den näheren Verlauf der infolgedessen am 23. September vor. Is, stattgesundenen Versammlung wurde seinerzeit in der "Allg. Fischerei-Zeitung" aussührlicher Bericht erstattet, worauf wir hiemit verweisen. Es sei hier nur das in folgenden Sätzen gipfelnde Resultat dieser Ver-

handlungen nochmals angeführt, welches dahin lautet, daß

1. in der Sulgach und Bornit, die bom Rrcis-Fischerei-Berein in den letten Sabren ein= gesetten Krebse ein gutes Fortkommen zeigten, und die Krebspest hier als erloschen be-trachtet und demnach mit dem Krebseinsat ohne Bedenken fortgefahren werden durfte, wogegen

2. in ber Altmuhl die Berhaltnisse zur Zeit noch nicht ganz so günstig gelagert seien. Es wäre allerdings auch hier die sogen. Krebspest im Erlöschen begriffen, aber der bisherige Einsat im Berhaltniß zu den vorhandenen natürlichen Krebsfeinden zu gering gewesen, um die ungestörte Entwicklung der Krebse zu sichern, weshalb mit verstärkten Ginfaten

fortzusahren fei. 3. Bas das Zusammenleben von Krebsen und Aalen betrifft, so stellte allerdings der Nal den Krebsen nach, aber nur dann in wirklich schaenbringender Weise, wenn das bestreffende Gewässer an sonstiger Nahrung arm ist. Jedenfalls sei der von den Nalen unter den Krebsen angerichtete Schaden in den nahrungsreichen Gewässern der Altmühl, Sulzach und Wörnig im Verhältniß zu seinem Außen sehr gering, so daß auch mit dem Einsehen von Aalen in diese Gewässer fortgefahren werden sollte.

Nicht unerwähnt mag noch an dieser Stelle bleiben, daß die Vorstandschaft bezw. der Sachsverständigen-Ausschulz auch im verflossenen Jahre mehrsach Gelegenheit hatte, durch Berichte, Gutsachten und Ausschlich zu erweisen

und Privaten sich nützlich zu erweisen. Die Thätigkeit der einzelnen Orts-Fischerei-Bereine wolle aus den nachstehend mitgetheilten

Muszügen ihrer Sahresberichte erfeben werben:

Ortsverein Nürnberg. Dessen Thätigkeit war eine sehr rege. In sieben gut besuchten Bereinsversammlungen wurden außer verschiedenen Mittheilungen und ausgetauschten Erfahrungen auf dem Gebicte des Fischereiwesens auch über verschiedene Fischereithemata Borträge erstattet. Die erfreulichen Resultate der vom Bereine und einzelnen seiner Mitglieder gepachteten Fischwasser ver= anlagten ben Berein, auch im Berichtejahre mit beren Besetungen fortzufahren. Mus Bereins= mitteln wurden innerhalb Sahresfrift aufgewendet:

52 % 20 3 für Forellen- und Karpfenbrut, 108 % 10 3 ". Lalbrut, 31 % — 3 ". Leschenbrut und Meichenbrut und " 30 M - S. Befattrebfe.

Forellen=, Aciden= und Karpfenbrut wurden in die Pegnity, Aalbrut und Krebse in die Pegnity und den Kanal eingesetzt. Bon den in den letzten Jahren eingesetzten Krebsen wurden nur einzesne Exemplare wiedergesehen, dennoch will der Ortsverein mit seinen Verssuchen fortsahren und speziell im heurigen Jahre Versuchen mit Veseher in Gewässern auftellen, um einerseits Anhaltspunkte über das Fortsommen der Krebse in Gewässern ohne Aafe oder Aalruppen zu erhalten und andererseits Gewissheit darüber zu erlangen, ob die disher von Wicke in Kreisen konsten und einerseits Gewissheit darüber zu erlangen, ob die disher von Micha in Berlin bezogenen Krebse überhaupt in unseren Gewässern fortkommen. Die ausgesetzen Prämien sür Fischereisrevel haben die Aussichtigange allnichstig angecisert, und so wurden im verwichenen Jahre sür 19 Anzeigen über unbefugtes Fischen nach ersolgter gesehlicher Bestrasung der Fredler 46 M. Prämien verausgabt, dagegen leider nur eine Prämie sür einen erlegten Fisch= otter, was theilweise feinen Grund darin finden burfte, bag die Ufer der Gemuffer meistens angebaut biet, ides tas legen von Fallen mit zu großen Gesahren für die Fußgänger verbunden ist. Endlich mag noch Erwähnung finden, daß die leider eingegangene Karpsenbörse die bei ihrer Schaffung und während ihres Besiehens aufgewendete Mühe doch insosern lohnte, als sie die persönliche Bekanntschaft der Interessenten förderte, neue Albsachgebiete schaffte und die Ausmerksamseit auf bisher noch nicht oder doch nur wenig bekannte Bezugsquellen lenkte.

Ortsverein Fürth. Der wichtigste Theil der Bereinsthätigkeit — die Bevölkerung der im Bezirke gelegenen Gewässer mit passenden Fischarten — konnte im abgelaufenen Jahre nur in sehr beschränkten Maße kultivirt werden, da die gerade zur Laichzeit der geeigneten Fischarten aufsgetretenen Hochwasser sowohl das Fangen von laichreisen Fischen verhinderten, als auch die nächste gelegenen Fischzuchtanstalten in die Unmöglichkeit versehten, dem Bereine angebrütete Gier bezw. Fischbrut zu übersenden, daher auch für den Ankauf von Fischen und Fischbrut lediglich 28 M

verausgabt wurden.

Drisberein Bersbrud. Derfelbe hat in einer ber abgehaltenen Bereinsversammlungen neben der Besprechung verschiedener Bereinsangelegenheiten die einer näheren Burdigung nicht gu neben der Besprechung verschiedener Vereinsangelegenheiten die einer nageren wirdigung nicht zu entziehende Resolution gesaßt, daß dahin gewirft werden möchte, daß die in der Kreis-Fischereise Ordnung vom 17. März 1886 sub Ziss. IV enthaltene Bestimmung, wonach das Minimalmaß sür Forellen im Auntsbezirfe Hersbruck auf 20 cm herabgesetzt wurde, wenn auch nicht sür die Seitensbäche der Pegniß, so doch sür die Pegniß selbst wieder aufgehoben werde, da dieses Minimalmaß sür den Pegnißsluß zu gering sei, weil bei der Vorliebe namentlich der norddeutschen Händler sürkleine Forellen wegen vortheilhafterer Verwerthung derselben in den Gasthösen zu besürchten stehe, daß der nachhaltige Stand an Forellen der Pegniß bei dem schwunghaften Handel mit solch keinen Fischen gesährdet werde. Die in den letzten Jahren eingesetzt Forellen: und Aeschenbrut soll sich vonwentlich in den Setzenbäcken der Regniß gut gentwicket kahen. In der Regniß sollte haben namentlich in den Seitenbächen der Pegnitz gut entwickelt haben. In der Pegnitz selbst haben dagegen die Hochwasser der Fischbrut großen Schaben angerichtet, weshald der Orts-Fischereis Verein beschloß, in dieselbe im Jahre 1889 neben jungen Aasen circa 6500—7000 Stück Forellen und Alcschendrut\*) einzusesen, und um Vermittelung von immentgetlicher Ablassung von Forellen und Schwerzberichen kein Poutster Sischer Being von ihre Alles der Angelien und Schwerzberichen kein Poutster Sischer Being von ihre Schwerzberichen kein Poutster Sischer Being von ihre Schwerzberichen kein Poutster Sischer Being von ihre Schwerzberichen bei der Sischer Being von ihre State von der Sischer Verlagen von Sischer Verlagen von Sischer Verlagen von der Verlagen von d und Schwarzbarichen beim Deutschen Fischerei-Berein zu bitten. Gesuche um Prämitrung von Fisch= frevel-Anzeigen kamen nicht ein.

<sup>\*)</sup> Unm. d. Red. Aale in Forellen= und Aleschengewässer zu setzen, halten wir für recht unbraftifch!

Ortsberein Schmabach. Im Bereinsjahre 1888 murben 3000 Stud Forellenbrut und 1000 Stud Spiegelfarpfen eingesett und foll damit fortgefahren werden. Die in den früheren

Jahren eingesigte Fijchbrut ist im Allgemeinen gut gediehen. Sie in den früheren Engesigte Fijchbrut ist im Allgemeinen gut gediehen. Sien weitere Thätigkeit entwickelte der Verein durch Abgehe wiederholter Gutachten und Kathschläge in Fischerei-Ungesegenheiten, sowie durch Vermittelung von Fischbrut sür verschiedene Fischzüchter.

Orisverein Gunzenhausen. Die zuwartende Politik, welche der Orts-Fischerei-Verein prinzipiell pro 1888 betrieb, weil sie ihm im Interesse Verbabschitzten meuerlichen Archszichterei, aber auch zur Bermeibung allenfallsiger, durch neue Krebsbrut bethätigter Nahrung des bisherigen Bestherdes geboten erschien, ließ ihm eine weitere Thätigfeit außer dem Einsehen der durch Bermittelung des KreiseBereins aus Berlin bezogenen Krebse an verschiedenen Orten und der vom Deutschen Fischerei-Berein zugesendeten Aale nicht entwickeln, nachdem er eine verlässige Ueber-zeugung über das Gedeihen der in den letzten Jahren eingesetzten Krebsbrut bisher noch nicht gewinnen fonnte, wogegen er bezüglich der Male deren gutes Fortfommen tonftatiren fann.

Ortsverein Eich stätt. In der im Berichtsjahre abgehaltenen einzigen Bersammlung kam hauptsächlich die Frage der Altmühlreinigung zur Sprache, welche sich schon Jahre lang hinzieht, ohne eine Erledigung sinden zu können. Die in dieser Beziehung von der Distriktspolizeibehörde angeblich gestellten Anforderungen sollen den Fischern sein der Unterderungen bei in keinem Berhältniß mit dem Ertrag der Fischere stellten und sollen diese mistichen Bersaften und sollen diese mistichen Bersaften und bei der Bersaften der Ber hältnisse, aus denen herauszukommen noch keine Aussicht bestehe, allmählig jede Thätigkeit des Bereines vollständig lähmen und auch die Schuld an dem Zurückgehen der Mitgliederzahl tragen. Aus diesen Gründen ist denn auch eine erwähnenswerthe Thätigkeit des Bereines nicht zu verzeichnen. Bezüglich des Wiedervorkommens der Krebse in der Altmühl wird berichtet, daß von den früher eingesehten zwar hie und da einige bei Gelegenheit des Fischens bemerkt wurden, im Ganzen aber die Bemühungen, die Altmuhl wieder mit Krebsen zu bevölkern, im Vereinsbezirke bis jett fich lohnend nicht erwiesen hat.

In völligem Widerspruch hiemit fteht der diesbezügliche Bericht des Ortsvereins Beigenburg. Nach Aeußerung des dortigen Bereinsvorstandes, welche er auf eigene Wahrnehmungen stützt, ist es zweifellos, daß in der Altmühl wieder Krebse vorkommen und deren Wachsthum und Gedeihen durch die Krebspest nicht mehr behindert wird. Auch Male und die bor zwei Sahren eingesetten Seeforellen haben fich gut entwickelt, und wird bezüglich ber ersteren nur betlagt, bag

Die Fischer bortiger Begend nicht die nothigen Gerathe gum Fangen berfelben besitzen.

Bu Bunkt 4 der Tagesordnung, "Schonzeit der Sechte betr.", erstattete herr Dr. Schreiner= Triesdorf ein aussührliches Referat. Bekanntlich wurde von der vorjährigen Generalversammlung des Kreis-Fischerei-Vereins der Beschluß gesaßt, an die t. Regierung von Mittelfranken die Vitte zu stellen, die für den Hecht oberpolizeilich festgesete Schonzeit wieder aufzuheben und als Zusaß und urt. 5, Abs. III der Landes-Fischerei-Ordnung das Brittelmaß für den Hecht auf 40 em festzusehen. Die t. Kreisregierung hat auf Grund dieses Antrages Anlaß genommen, hierüber jämmtliche Distriktsverwaltungsbehörden des Kreises einzuvernehmen und auch eine gutachtliche Acußerung des Baherischen Landessischereins einzuholen, welche Einläufe die k. Kreisregierung dem Kreissischerein mit dem Ersuchen zur Kenntnifznahme mittheilte, sich in der nächsten Generalversammlung nochmals mit den einschlägigen Fragen und Anträgen zu befassen und die weiteren Beschlüffe mitzutheilen.

herr Referent fommt nun auf Grund des Studiums ber thatfachlichen Berhaltniffe und Berichte zu der Anschauung, daß es nicht räthlich sei, entsprechend dem Vorschlage des Landes-Fischerei-Vereins, sur die Altmühl, Rednitz und Regnitz die Sechtschonzeit beizubehalten, dagegen für die übrigen Flußgebiete aufzuheben; vielmehr ging sein Antrag dahin: "die Versammlung wolle beschliezen, es sei an die k. Krisregierung die Vitte zu richten, die Hechtschonzeit für den

ganzen Kreis ausseben, dagegen das Minimalmaß auf 40 em belassen zu wollen,"
Dieser Antrag wird mit allen gegen die Stimmen der Vertreter des Orts-Fischerei-Vereins Fürth angenommen, da dieselben von ihrem Vereine beauftragt waren, für Aufrechthaltung einer Schonzeit des Hechtes, welcher im Stadtgebiet und dessen nächster Nähe nur spärlich vorkommt, zu

Im Anschlusse hieran kamen noch einige sonstige, bei Gelegenheit der Gutachtenabgabe in der Hechtstrage von den Orts-Fischerei-Bereinen geäußerte Bünsche zur Berhandlung. So in erster Linie ein Antrag des Orts-Fischerei-Bereins Hersbruck dahingehend, "der Kreis-Fischerei-Berein wolle bei hoher Kreisftelle dahin wirken, daß die in der Kreis-Fischerei-Ordnung von Mittelfranken vom 17. Marg 1886 sub Biff. IV enthaltene Bestimmung, wonach das Minimalmaß für Forellen im Amisbezirfe Hersbruck auf 20 cm herabgesetzt wurde, wieder aufgehoben werde", da diese Bestimmung auf den Forellenstand der Pegnig bereits sehr schlimme Wirkungen ausgeübt habe und in Zukunst noch mehr auszuüben drohe. Dieser Antrag wurde einstinumig zum Beschluß erhoben, dagegen dem Wunsche des k. Bezirksamts Nürnberg, die Schonung (Minimalmaß) des Altel ausschlichten des kontrag wurde einstellt und beschlichten des Kontrag wurde einstinum werden des Kontrag wurde einstinum werde des kontrag werden des kontrag wurde einstellung wird des Antrag wurde einstellt und beschlichten des kontrag werden des kontrag des kontrag werden des zuheben, nicht stattgegeben, da es gerade in Mittelfranken noch Gegenden gibt, in deren fließenden Gewässern etwas Besseres sich nicht findet.

Das k. Bezirksamt Feuchtwangen verlieh in seinem Berichte an die k. Regierung vom 8. Juli 1888 dem Wunsche Kusdruck, es möchte zur mittelfränkischen Kreis-Fischerei-Ordnung nachsträglich noch eine Bestimmung zu § 15 der Landes-Fischerei-Ordnung vom 4. Oktober 1884, wie eine solche bereits in den Kreis-Fischerei-Ordnungen für Obers und Niederbayern, Oberpfalz, Obers

und Unterfranken enthalten ist, erlassen werden, — betreffend das Verbot des Fischsanges mittelst Verstellung der Einmündungen der kleinen Wasserläuse, in welchen die Fische gelaicht haben und der Verbindungsvorrichtungen zwischen den Flußbetten und Altwässern mit Repen und Reusen, da hiedurch den Fischen die Rudtehr in die treffenden Gewässer abgeschnitten und demzusolge der Hichard von Fischen die Anatest in die tresseinen Seinasset angegantten und demynfolge der Fischucht bedeutender Schaden zugesügt werde. Die Versammlung erkennt die Vercchtigung dieses Bunsches an und beschließt, an die k. Kreisregierung die Bitte zu richten, zu § 15 der Landessfischereiedendung nachsolgende ergänzende Bestimmung in der mittelfränklischen Kreissfischereisdenung erlassen zu wollen:
"Der Fischsang durch Verstellung der Einmündungen der kleinen Wasserlausse, in welchen

die Fische gelaicht haben, der Buhnenschliße, der Verbindungsvorrichtungen zwischen den Flußbetten und Altwässern — Röhren, Passe 2c. 2c. — mit Negen aller Art, mit Reusen, sowie das Fischen

mit Legangeln und Drahtschlingen an folden Stellen ift verboten

Nachbem noch einige Gesuche um Fischbrut 2c. 2c. verbeschieden wurden, war die Tages=

ordnung erschöpft.

#### IV. Vermischte Mittheilungen.

Raffel, 31. Mai. Die Eröffnung ber Ausstellung für Jagd, Wischerei und Sport wurde nunmehr bestimmt auf ben 6. Juni festgesett. Unter ben einzelnen Baulichfeiten der Raffeler Ausstellung verdient das zur Aufnahme der Fischerei= Abtheilung errichtete Gebäude durch seine praktischen Bafferleitungsvorrichtungen besondere Erwähnung, angesichts deren der Gedanke, mahrend der heißen Jahreszeit (Juni, Juli, Auguft) eine permanente Ausstellung lebender Bische zu veranstalten, nicht so gewagt ericheint, als man junachst benten möchte. Die Wasserzufuhr findet aus der unmittel= bar vorbeiftromenden Fulda durch eine Druckpumpe, sowie durch überschüffige Kräfte des elettrifchen Motors ftatt. In den großen Borrathsbottichen wird durch Gis für niedrige Temperatur gesorgt, und außerdem fließt benselben noch ftandig fuhles Quellwaffer aus besonderer Leitung zu. Auf ben Tischen, zu ebener Erbe, finden die Aquarien Auf-stellung, mahrend große Bottiche, unterhalb des Daches, für die Zuführung des Waffers au ben Wifchbehältern forgen. Der Berein gur Beforderung ber Wifchgucht im Regierungsbezirk Raffel, die Direktion der städtischen Sammlungen zu Bremen und die Königliche Forftakademie zu Sann. Munden bringen intereffante Gegenstände aus dem Fischerei= betriebe, lebende und ausgestopfte Fische, Abbildungen, Modelle u. dergl., in Kollektionen, zur Anschauung. Der Ichtholog wird eine reiche Fundgrube dort vorfinden.

#### V. Fischerei- und Fischmarktberichte.

Ranftang, 25. Mai. (Mitth. v. Gebr. Ginhart.) Seutiger Feldenpreis Stud 80 of, Seeforellen 1,60 % per Pfund, Prima Bobensee = Hochte 80 3 per Pfund. Wenn Zusuhr und Fang anhält, sowie das warme Wetter die Fischerei begünstiget, ist ein abermaliges Fallen der Fischereis zu erwarten.

Neber den Handel mit frischen Fischen auf dem englischen Warkte gibt Fr. M. Wallem bemerkenswerthe Ausschläfte: Was die Preize in erster und letzer Hand betrifft, so üben Zusuhr, Wetter und Gesegenheit zur Weiterversendung einen bedeutenden Einstluß auf die Kauflust der Fischhändler aus. Auf den Landungspläßen wird der Fisch von den Fischern in größeren Einsteiten gekauft, als wosser werdenschlichen wird, auch der Einzelpreis wird wieder nach anderen Einsteiten berechnet. Hering wird 3. B. in England bei den Fischern per Last (13,200 Stück), in Schottland per Eran (700—1000 Stück) gekauft; der Vosdpreis gist aber für eine Tonne oder "Ein Hundert", d. h. 132 Stück, der Einzelpreis für ein Dutzend oder ein Stück. Ein "Hundert" Watrelen werden verschieden zu 120, 126 und 132 Stück gerechnet. Die Fischer verkaufen die Fischer werken der Großspreis zuschlassen. Die Fischer verkaufen die Fischer wissen verschieden von einem Pfund, oft "reines Fleisch" (ohne Haut und Gräten), oder auch in einzelnen Fischen. Unter Berückstätigung der Intosten bei der Landung, Transport, Umpackung, Sortirung ze. wird bezüglich der gewöhnlichen Fischstene kei Geschaufspreise der Großspreise der Großspreise den Insalange und den Insalangen in jeder Hand, die der Fisch des Einkaufspreises der Großspreize der Ereissteigerung in jeder Hand, die der Fisch passirt, sit jedoch weder versälltnismäßig noch prozentweise gleich für alle Fischspreivrung (mit oder ohne Sis, Salz 2c.), von der gewöhnlich benützen Emballage und mehreren anderen Berhältnissen, wodurch Ausgaben verursacht werben. Heber ben Sandel mit frifden Fifden auf dem englischen Martte gibt Fr. M. Ball em verurfacht werden. (Berliner Zentral=Martthalle.)

#### Inserate.

Bu der am 19. Juni in Rrakow i. Mecklbg. flattfindenden

## Allaemeinen Mecklenburgischen Fischer-Versammlung

ift feitens des Comité's beschloffen worden, den Serren Fabrikanten von

### Fischereigeräthen und allen in dieses einschlagenden Artikeln

Gelegenheit zu geben, ihre Fabrifate ben die Berfammlung besuchenden Fijchern vorführen zu können. — Die großen Räume des hiesigen Schützenhauses werden den Herren Ausstellern theilweise zur Verfügung gestellt und sind Anmeldungen möglichst zahlreich an den Unterzeichneten bis fpateftens 15. Juni h. 38. zu richten.

Krakow i. Medilbg., den 30. Mai 1889.

Das Comité. 3. U.:

Franz Köhn, Geepächter.

aller Gattungen, auch Reufen u. Flügelreufen -U, sämmtliche De ge gur kunfl. Fifdjucht, alles mit





## Aeldien-Gier

fucht C. Arens in Clenfingen bei Ellrich a. Harz.

Jahrgänge 1 bis 6 (1876 — 1881) der "Baherischen Fischereizeitung" fauft der West= preußische Fischerei-Verein in Danzig.

Abreffe: Dr. Seligo in Beiligenbrunn bei Lang= fuhr (Weftpreußen).

Im Berlage von Ernst Stahl, sen., in Münden, Göthestraße Mr. 40, ist erschienen:

#### Caschenbuch

des Banerischen Fischereirechts.

bearbeitet von

Oscar Reber, f. Landgerichtsrath a. D.

Ergänzungsband. - Preis 1 # 20 4. Mit diesem Theil ist das Werk vollständig und toften beide Theile zusammen 2 M 80 g.



# Standard Works,

#### Redditch, England

Fabrikanten von 10/6

Angelhaken, Angelruthen u.-Stöcken, künstl. Ködern, Angelschnüren u. Fischereigeräthen jeder Art.

♦♦ Nur en gros. ♦♦

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen.



10

#### 

Gin tüchtiger, durchaus folider Mann,

der die Fischerei in tleinen Fluffen und Bachen gründlich tennen und auch in Teicharbeit und fünstlicher Fischzucht erfahren sein muß, findet sofort dauernde Stellung bei gutem Lohne in der Rähe von Hannover. Anerdietungen unter S. B. 43 an die Expedition dieser Zeitung.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof=Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München Die nächfte Rummer ericeint am 20. Juni 1889.

236.



Erscheint monatlich zwei. bis dreimal. Abonnementspreis: jährlich 4 Mark. Bikellbar bei allen Postanstatten und Buchhindlungen. – Hür Kreuzbandzulendung 1 Mark jährlich Zuschlaa.

## Neue Folge

Anferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. – Redaftion und Ubministration, Abreffe: München, Senblingerstraße 48/2 1.

## Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine; in Sonderweit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Tischerei-Vereinen, Fischerei-Genossenlichtaften ic. in Weltdeutschland.

In Verbindung mit Fachmannern Deutschlands, Defterreich-Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Baperischen Fischerei-Verein.

Mr. 15.

Münden, 20. Juni 1889.

XIV. Jabrg.

Dachbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

I. Die Regelung der Neckarsischerei. — II. Rechtsprechung in Fischereisachen. — III Vereinssnachrichten. — IV. Vermischte Mittheilungen. — V. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

#### I. Die Regelung der Neckarfischerei.

Die Berschiebenheit der Fischereigesetzgebung in den drei vom Neckar durchslossenen Staatsgedieten Baden, Württemberg und Hessen hat in den Fischereisterisen schon wiederholt den Wunsch nach Herbeitührung gleichmäßiger Grundsätze für die Ordnung und Handhabung der Fischereipolizei laut werden lassen. Aus Anlaß der Kundgabe solcher Wünsche seinesder Neckarsischer des Amtsbezirkes Heidelberg wurde vor einigen Jahren seitens der badischen Regierung bei den Nachbarregierungen von Württemberg und Hessen in Anregung gebracht, eine solche Berständigung im Wege kommissarischer Verhandlungen anzustreben und es hat nun nach längeren Borverhandlungen ein kommissarischer Jusammentritt von Vertretern der Neckaruscrstaaten am 31. Mai und 1. Juni in Heidelberg stattgesunden, wobei Baden durch Herrn Ministerialrath Buchen berger, Württemberg durch die Herren Oberzegierungsräthe v. Riekert und Schittenhelm und Herrn Prosessor durch die Herhandlungen die Beamten des Bezirksamtes Heidelberg und Fischzücher Herr Gasdirektor a. D. Riedel an. Württemberg hatte seither im Wesentlichen nur eine Schonzeit für Salmonidenarten.

Die Stanbsische bes Nedars — Hecht, Barsch, Nase, Brachsmen, Karpsen, Schleien zc. — bursten daher auf dem württembergischen Theil des Nedars das ganze Jahr hindurch gefangen werden. Ebenso entbehrten dieselben des Schutzes von Schonmaßen und waren beschränkende Borschriften über Fanggeräthe nicht vorhanden. In heisen unterlag zwar die Neckarsischerei der zweimonatlichen Frühjahrsschonzeit, es war aber den Fischern an drei Tagen in der Woche der Fischsang freigegeben. In Baden endlich war dis zum Jahre 1888 die Frühjahrsschonzeit streng — d. h. ohne Gestattung solcher Ausnahmen wie in hessen — durchgesührt, im Jahre 1888 — mit dem Inkrasttreten der neuen Landes-Fischerei-Ordnung — auch für den Neckar wie für alle anderen Gewässer des Landes, unter Verlassung des sir die Gewerdssssischer lästigen Systems der absoluten Schonzeit der Uebergang zu dem System der sog. Individualschonzeiten für einzelne, bestimmte Fischarten vollzogen worden. In Bezug auf Schonzeitspsteme bestand daher auf kurzen Strecken des Neckars eine denkbar große Buntscheschießeit der Verhältnisse, welche einer Lösung der Frage im Sinne der Schaffung eines einheitlichen Fischereischutzes Schwierigkeiten bereitete.

In obiger Ronfereng ift es nun gelungen, eine volle Berftandigung über die wichtigften Bunfte ju ergielen und barf baber, falls bie Borichlage ber Ronfereng feitens ber betheiligten Regierungen gutgeheißen werden sollten, für die Folge die Ginheit des Fischereirechtes für ben Nedar als gesichert gelten. Die Bunkte der Berftandigung beziehen sich wesentlich auf Ginführung von Schonzeiten für Bander, Barfche, Rarpfen, Barben, Schleien, Forellen und Rrebse, sowie von Mindest magen für Diese und einige andere Fischarten (Nafen und Döbel); ferner auf die Untersagung gewisser als schädlich erkannter Fanggerathe und Einführung einer einheitlichen Maschenweite für die Rege. Das geltende badische Recht, wie es durch die neue Landes-Fischerei-Ordnung geschaffen worben ift, wird, falls die Bereinbarung in Wirtsamkeit treten follte, von derselben nur unbedeutend betroffen, ba in den vorgenannten Beziehungen im Wesentlich en jest schon die Berhaltniffe im Sinne ber Konferengvorichläge geregelt find. Als Reuerungen find insbesondere die Ginführung eines Schonmages und einer Schonzeit für ben Barich, welcher als ber Ebelfisch unter ben Standfischen bes unteren Nedars — in Ermangelung anderer werthvollerer Standfische bezeichnet werden darf, und die Untersagung des Gebrauches von Negen mit einer Maschen= weite unter 3 cm, ferner einige Beschränkungen im Gebrauche ber Fischwehre bes Nedars Rach den bei einigen Beidelberger Berufsfischern, insbesondere bei dem hervorzuheben. tüchtigen Borftande der Beidelberger Fischereigenoffenichaft, Fischzuchter Beren G. Fries, während des Verlaufes der Konfereng eingezogenen Berläffigungen ift anzunehmen, daß die Konferenzvorichläge sich im Ginklange mit den Bunschen und Anschauungen ber einsichtigeren Glieber biefes Standes befinden. — Am Schluffe der Berhandlungen nahmen die Konferengtheilnehmer Gelegenheit, die iconen, oberhalb des Alten Schloffes befindlichen Brutanftalts= einrichtungen bes Gasanstaltsbirektors a. D. herrn Riedel zu besichtigen. Bon besonderem Intereffe war eine von herrn Riedel erfundene Futtermifdung für Jungbrut, die, wie der Augenschein zeigte, mit großer Gier eingenommen wird und ein außerordent= liches Wachsthum der Brut (Bachforellen, Regenbogenforellen und Kreuzungen dieser Forellen= arten unter einander und mit Lachs) zur Folge hatten. Falls das Futtermittel billig im Großen herzustellen sein follte, so murbe bamit bie funftliche Fischzucht einen fehr mefentlichen Fortidritt zu verzeichnen haben.

Die Heiberger Vereinbarungen bebeuten einen weiteren Schritt in der Herbeisührung einer größeren Einheit des Fischereirechtes, für welche in den letzten 10 Jahren durch die Fischereitage und Fischereikonserenzen kräftig vorgearbeitet worden ist. Wenn in Württemberg die geplanten neuen Fischereivorschriften, welche, wie man hört, an die badischen Vorschriften sich anlehnen sollen und wenn weiter obige Vereinbarungen in Kraft getreten sein werden, so wird für den größten Theil von Südbeutschlossen und — in Folge des zwischen Baden, Elsaß-Lothringen und der Schweiz abgeschlossenen Fischereivertrages — auch für die Schweiz, soweit das Rheingebiet in Frage kommt, die Uebereinstimmung in den wichtigsten Gebieten des Fischereirechtes in allen wesentlichen Punkten erreicht sein.

#### II. Rechtsprechung in Bischereisachen.

Von dem Deutschen Reichsgerichte wurde mit Urtheil vom 25. Januar 1889 ein interessanter Prozeß, welchen die Höchster Fischereigenossenschaft gegen den helsischen Fiskus u. Gen. angestrengt hat, in letzter Instanz entschieden. Der Begründung des in den "Entscheidungen des Reichsgerichts in Civilsachen" Bd. 22 S. 211 fg. veröffentlichten Urtheils entnehmen wir Folgendes:

"Die Klägerin nimmt auf Grund eines ihr von der ehemaligen furmaingischen Landes= herrichaft angeblich ertheilten Brivilegs, eventuell auf Grund unvordenklicher Berjährung bas ausschließliche Recht ber Fischerei im Main, und zwar sowohl auf ber rechten, jest zu Preußen gehörigen, als auch auf der linken, ju Beffen gehörigen Mainseite von der Frankfurt-Schwanheimer-Grenze - bem fog. rothen Samm - an bis gur Sochheim-Roftheimer= Grenze in Unspruch. Sie hat defhalb den hessischen Fistus und die vier hessischen Gemeinden, beren Gemarkungen auf jener Flufftrede an ben Main ftogen, auf Anerkennung jener Berechtsame belangt, da die Beklagten in Gemäßheit des hessischen Fischereigesehes vom 27. April 1881 den Fischfang auf der linken Mainseite zu Ende des Jahres 1882 ver= Durch Landgerichtsurtheil vom 7. September 1887 sind die Beflagten zum pachtet haben. eventuellen Klagegrunde nach bem Rlagantrage verurtheilt worden. Die Gemeinde B . . . . beruhigte fich hiebei, mahrend bie übrigen vier Mitbeklagten Berufung einlegten. Diese ift durch das nunmehr mit der Revision angefochtene Urtheil zweiter Inftang gurudgewiesen Auch die Revision ber Beflaaten murbe verworfen. Aus ben Grunden ift Nach= ftebendes hervorzuheben :

1. Die Revisionskläger rügen zunächst, daß der Berusungsrichter mit Unrecht die Aftivelegitimation der Klägerin zur Geltendmachung der streitigen Gerechtsame als vorhanden annehme.

Nach den übereinstimmenden thatsächlichen Feststellungen der Borinstanzen bestand seit unvordenklicher Zeit noch um's Jahr 1812 zu Höchst a. M. eine Fischerzunst, welche die Fischerei auf der im Thatbestande bezeichneten Strecke des Mains ausübte, und demnächst, nach Versall der Zunsteinrichtungen, als Vereinigung von Fischern sortsdauerte. Letztere ist im Jahre 1878 auf Grund eines von der preußischen Regierung zu Biesbaden genehmigten Statuts als "Höchster Fischereigenossenssssehr neu organisist worden. Die an die ehemalige kurmainzische Landesherrschaft von der Zunst bezahlte Abgade wurde an den nassanischen, später an den preußischen Staat fortentrichtet, und die von der Klägerin beauspruchte Verechtsame für das preußische Gebiet im Main anerkannt. Endlich ist das Eigenthum der vormaligen Fischerzunst an die Höchster Fischereigenossenschlaft übergegangen und es sind vor und nach der erwähnten Neusorganisation der letzteren zur Ausübung der Fischerei, sowie zur Theilnahme an der Genossenschaft nur solche Personen zugelassen worden, deren Voreltern als Fischer eingeschrieben waren, die sich als solche ernährt und dem Staate in Kriegszeiten Dienste auf dem Wasser geleistet hatten.

Wenn der Berusungsrichter erwägt, daß bei solchem Sachverhalte und da die von den Beklagten behauptete Auslösung der Zunft nicht nachgewiesen sei, auch eine Genossenschaft als solche, nicht aber eine Berechtigung einzelner Mitglieder des Bereins in Frage stehe, die Besugniß der Klägerin zur Geltendmachung des klagend versolgten Rechtes nicht zu beanstanden sei, so ist diese Entscheidung sachlich gerechtsertigt und prozessundsschaften begründet. Denn unbedenklich wird man davon ausgehen dürsen, daß unter solchen Umständen, ungeachtet des inzwischen eingetretenen Wechsels in der äußeren Organisation und im Mitgliederbestande, die Rechtspersönlichkeit der ursprünglichen "Fischerzunft zu Höchst" in derzenigen der späheren "Bereinigung der Hägenden "Höchster Fischerzunstenschaft" enthalten sei. Byl. Entsch. d. R.-G. in Civils. Bb. 7 Nr. 58, S. 164.

Allerdings läßt sich bei dieser Auffassung bes Sach= und Rechtsverhältnisses nicht von einer Attivlegitimation der Klägerin zur Sache und einer Rechtsnachfolge der

Rlägerin in die Vermögensrechte der freien Vereinigung der Höchfter Fischer, bezw. der ehemaligen Fischerzunft zu Höchst reden, da das Rechtssubjekt, welchem die streitige Gerechtsame zugestanden hat und noch zusteht, immer das Nämliche geblieben ist. Allein die angesochtene Entscheidung beruht nicht auf der Unterstellung einer solchen Succession, wie sich das aus dem ganzen Zusammenhange der Entscheidungsgründe, insbesondere aus der Thatsache ergibt, daß der Vorderrichter die Gründe des Landgerichtsurtheils billigt, und dieses ausdrücklich hervorhebt, daß "die Identität der jezigen Klägerin mit der früheren Fischerzunft zu Höchst" als seststehend zu erachten sei.

2. Eventuell erheben die Revisionskläger den Vorwurf, daß der Berufungsrichter, indem er der Revisionsbeklagten das ausschließliche Recht zur Ausübung der Fischerei auf der linken Mainseite zuspreche, die Rechtsgrundsätze über den Erwerd der Ausübung regaler Berechtigungen durch unvordentliche Verjährung, namentlich aber verkannt habe,

daß ein sog. qualifizirter Besit habe nachgewiesen werden muffen.

Nach allgemeinen Grundfagen ift bei ber Erwerbung einer ausschließlichen Gerecht= same burch unvordenkliche Berjährung ein besonders gearteter Besitz erforderlich, und zwar ein folder, in welchem fich ber Berechtigte feit Menschengebenken burch Biderspruch gegen die Theilnahme des Gegners an ber Ausübung bes Rechtes geschütt hat. Burde diefe, unzweifelhaft für deutschrechtliche ausschließliche Gewerbsprivilegien und selbst für den Erwerb der ausschließlichen Benühung des Wassers öffentlicher, bem Gemeingebrauche unterworfener Gemäffer ju landwirthichaftlichen 3weden geltenbe Regel (vergl. Entschl. des R.=G. in Civils. Bd. 8 Nr. 34, S. 134, Bd. 17, Nr. 29, S. 173) auch auf Fälle ber vorliegenden Art Anwendung leiden, fo könnte die angefochtene Entscheidung nicht in vollem Umfange aufrecht erhalten werden. Der Berufungsrichter stellt nämlich in Uebereinstimmung mit dem ersten Richter fest, daß die Söchster Fischer seit Menschengebenken in dem Glauben, bagu ausschließlich berechtigt zu sein, Die Fischerei auf beiden Seiten der fraglichen Mainftrecke ungehindert, unbeschränkt und gewerbsmäßig ausgeübt hatten, während von den Einwohnern anderer, am Main belegener Orte nur in beschränktem Mage, jum Bergnügen und jum hausbebarf, ohne Inanspruchnahme einer Befugniß hiezu, theils mit Duldung der Höchster Fischer, theils seit etwa dem Jahre 1880 der — auf der rechten Mainseise belegenen — Gemeinde Flörsheim gegenüber unter Widerspruch ber Rlägerin und Beruhigung ber Einwohner von Florgheim bei bem eingelegten Berbote gefischt worden fei. Diefer Prohibitivatt ift zur Grundung eines qualifizirten Rechtsbesiges ber Rlägerin in bem hervorgehobenen Sinne nicht ausreichend. Denn banach hat die Rlägerin erst in ber neuesten Zeit Widerspruch gegen die Mitausübung der Fischerei durch Dritte erhoben, und es ist berselbe auch nicht bem hessischen Fistus gegenüber erfolgt, welchem als Inhaber des Fischereiregals, in Ermangelung eines besonderen, ihm entgegenstehenden Rechtstitels, allein die Fijchereigerechtsame auf der linken Mainseite zustehen wurde. Allein eine andere Auffassung ist ber Natur ber Sache nach geboten, wenn es sich um ben Erwerb eines nutbaren Regals handelt, welches, wie die Fischerei in öffentlichen Gemäffern, an sich ein ausschließliches, auf die gesammte mögliche Nugung gerichtetes Recht ift. Wird die Ausübung einer folden Gerechtsame von dem Regalinhaber an einen Dritten unbeschränkt verlieben, so kann solche ohne Beeinträchtigung bes ertheilten Privilegs nicht weiter vergeben, ober für bie Folge mitbenütt werden. Bleichwie in einem jolden Falle im Zweifel bavon ausgegangen werden muß, daß ber Inhaber des Regals beffen Ausübung in vollem Umfange auf den Privilegirten übertragen habe, jo kann auch, wenn das Privilegium durch ben Rechtstitel ber un= vordenklichen Berjährung ersett wird, zu diesem Rechtserwerbe außer dem Nachweis ber Unvordenklichkeit unbeschränkter Rechtsausübung nicht noch ber Beweis der Zurudweisung Dritter durch Prohibitivalt gefordert werden. Es genügt vielmehr, wenn aus den Ausübungshandlungen selbst erkennbar hervortritt, daß solche von jeher mit dem Bewußtsein der Rechtszuständigkeit, ohne Ginichränkung und ungeftort vorgenommen worden sind. Eine berartige Rechtsausübung wird nun von dem Berufsrichter that= fächlich unanfechtbar festgestellt. Danach hat die Klägerin das Fischereirecht im Main,

und awar auf beiben Seiten bes Fluffes, feit unvordenklicher Beit feinem gangen Inhalte nach allein als Recht ausgeübt und ift hierin von dem heffischen Fistus, ber vor Erlaß bes Fischereigesetes vom 27. April 1882 ausschließlich dazu befugt gewesen wäre, nicht gehindert worden."

#### III. Bereinsnachrichten.

#### 1. Badischer Fischerei-Berein.

Samstag den 29. Juni d. 3., Bormittags 11 Uhr, sindet gemäß § 17 der Satungen Generalbersammlung in Freiburg i. B. im oberen Saale der "alten Burje" statt, wozu die Bereinsmitglieder hiemit höflichst eingesaden werden.

#### Tagesordnung:

1. Erftattung bes Jahresberichtes.

2. Venehmigung der durch die Kommission geprüften Rechnung pro 1888.

3. Wahl der Borstandsmitglieder. 4. Bahl der Rechnungsprüfungstommission.

Freiburg i. B., den 12. Juni 1889.

Der Borftand: Schufter.

#### 2. Elfäßischer Kischerei-Berein.

Die dießjährige Generalbersammlung wird am Sonntag den 30. Juni 1889 in Zabern abgehalten. Borläufige Tagesordnung: Nach Antunst der Züge von Schlettstadt, Straßburg, Hagenau (1130 bis 1143) Versammlung im Gasthause "Zur Sonne" behufs Berathung von Vereinse angelegenheiten. Um 1 Uhr Mittagessen. Nach demselben Jahrt in das Zorne und Bärenbache Thal, eventuell Spaziergang nach Hohbarr.

#### IV. Vermischte Mittheilungen.

Erfolg mit bem Schwarzbarfch. (Nach Forest and Stream.) Mr. H. G. Ford, Präfident der Bennsplvania Gifch = Rommiffion, theilt mit, daß der Delavare und Susquehana jett zwei der beften Barichfluffe des Westens find. Dieser befriedigende Zustand ift die Folge von der Aussetzung von 200 ausgewachsenen, fortpflanzungs= fähigen Fischen in jeden dieser Fluffe. Die Fischer aus der alten Zeit, welche die Einführung des Black Bass beklagten, weil fie alle Dobeln vertilgen murden, erfreuen sich jest an der Barichfischerei und benuten die Dobel als Röder. Die Besorgnis, daß die Black Bass die jungen Shad-Fische fressen wurden, war nicht gerechtfertigt. Mr. Ford untersuchte Tausende auf ihren Mageninhalt und fand nur zwei Shad-Fische; die Hauptbestandtheile der Nahrung find Insekten und Erustaceen. Wie Mr. Ford beobachtete, sucht der Schwarzbarsch seine Nahrung am User, während die jungen Shad hauptsächlich in der Mitte des Stromes schwimmen. Black Bass find im Delavare größer wie im Susquehana; bei einem neulichen Fange war bas Durch= schnittsgewicht über 5 Pfund. Die Quellgebiete des Delavare können von keinem Waffer übertroffen werden, mas die Bass-Rijche angeht. M. v. d. Borne.

Raffeler Ausstellung. Die Eröffnung fand programmmäßig in feierlicher Beife am 6. Juni 1889, Vormittags 11 Uhr, ftatt. Natürlich erfolgten auch bie üblichen offiziellen Ansprachen, Rundgänge 2c. Das Nähere berichtet hierüber die "Offizielle Ausstellungs-Korrespondenz". Da wir über Fischerei fast nichts in diesen Feierlichkeits= beschreibungen finden, fo muffen wir dieselben auch in unferem Blatte übergeben. Bis jett beschäftigte sich jene Korrespondenz vorwiegend mit Berichten über Dekorationen, über jagdliche Dinge und über hunde=Ausstellung — für uns nicht verwerthbar.

L. Aus Gutin wird berichtet: Die um Gutin belegenen 13 Landseen wurden von dem bisherigen Bachter Wintelmann für eine jährliche Bachtjumme von 3000 M. wieder gepachtet. Die Seen find fehr fischreich, doch ift dem Bachter von der Großherzoglichen Regierung auferlegt, alljährlich 15,000 Stud junge Aale auszuseten.

Fischnetze. Das bezügliche reichhaltige und interessante Preisverzeichniß des Herrn Heinrich Blum in Eichstätt (Bayern) empfehlen wir zu freundlicher Beachtung.

Fischvergiftung. Im Oniester hat eine Fabrik durch Ablaß giftiger Abwässer auf einer meilenlangen Strecke alle Fische getöbtet. (Mittheil. d. Defterr. F.-B.)

L. Künftliche Störzucht. Es sollen auch in diesem Jahre Bersuche gemacht

werden, bei Friedrichstadt funftliche Störzucht in der Gider einzuführen.

Rünftlich erzeugtes Naturfutter für Fische. Bersuche zu dessen Gewinnung machte selbstständig, ohne je von den bekannten Lugrin'schen Bersuchen etwas gehört zu haben, auch ein Herr Andreas Ratus in Treinietz. In den "Mittheilungen des Desterr. Fischerei-Bereins" theilt hierüber Herr E. A. Schroeder von Troppau Folgendes mit: "Den Anstoß zu den Rakus'schen Bersuchen gab die Erwägung, daß die Fische, welche schöpfungsgeschichtlich auf unserer Erde weit früher als warmblutige Thiere auftraten, an die Nahrung, welche aus warmblütigen Thieren stammt, gar nicht angewiesen sein können, und daß sohin insbesondere solche thierische Nahrung für Fische geeignet fein muffe, welche im Baffer felbst entsteht. Für ben Kleinbetrieb, alfo um geringere Mengen von Brutfischen ju futtern, juchtet Ratus Daphniden - Baffer= flohe — in großen Laden mit Verwendung von Gespul, resp. Abwaschwasser unter Zusat von Geflügeltoth. Beim Großbetriebe für Millionen Fischbrut gefchieht Die Büchtung der Wafferflohe in ftehenden Gewäffern, das ift Teichen mit Abschluß des Wasser-Zu= und Abslusses unter vorgängiger Zuleitung oder Zufuhr von Jauche und Bufat von menschlichen Extrementen, potenzirt durch Beigabe von Geflügelkoth. Die Wafferflohe vermehren fich bei diefer Behandlung fo ftark, daß das Baffer durch beren Menge eine rothe Farbung erhalt. Sie werden mit einem Gazetescher herausgefischt und in beliebiger Menge der Fischbrut gereicht. Rakus züchtet überdieß in eigens dazu hergerichteten Apparaten Insekten, beziehungsweise beren Larven, zumeist mit Berwendung von thierischen Abfällen und Blut. Bur erften Ernährung der Brut benütt er die Kruftenthiere — Daphniden — Wasserflöhe, und zwar zunächft deren überaus wider= standsfähige Wintereier, dann die aus denfelben ausschlüpfenden, noch unvollkommen ausgebildeten Rrebsthiere und endlich die aus den Sommereiern geborenen Bafferflohe; ift bann die Brut größer und ftarter geworden, fo tommen die Infetten larven gur Berwendung, refp. Berfütterung. Die fo aufgezogene Brut wächst überraschend ichnell heran, dies ist eine Thatsache."

Ginen außerordentlich reichen Fischfang beschreibt Berr Emil Beeger von Brünn in den "Mittheilungen des Defterr. Fischerei-Bereins". Borgekommen ift er am 10. November 1888 in der March bei Beffeln. Gieben dort domigilirende herren, welche fammtlich Mitglieder des Mahrischen Landes-Fischerei-Bereines find, haben eine größere Strecke der dortigen March, welche einst sehr fischreich war, schon seit vielen Jahren aber keinen nennenswerthen Ertrag liefert, um einen außerst niedrigen Betrag behufs Ausübung und Hebung der Fischerei in Bacht genommen. Ungeregt durch den auffallenden Umftand, daß heuer in der Rachbarschaft bei Znorow und Oftra mehrere große Welse gefangen wurden, ließen sie am obenermähnten Tage versuchsweise einen Fischfang mit bem Zugnete veranftalten, welcher ein über alle Erwartung gehendes, für die gegenwärtigen Berhältniffe gang außerordentliches Resultat lieferte. Rachdem die zwei ersten Züge Nichts ergaben und die Fischer schon jede Hoffnung auf einen Fang aufgeben zu muffen glaubten, wurde bei der sogenannten Insel, wo fich eine Bucht mit einer sehr tiefen Stelle befindet, das Ret jum dritten Male ausgeworfen. Da aber die March an dieser Stelle zugefroren war, mußte vorerst mit nicht unbedeutender Mühe das Eis entfernt werden. Dieser dritte Bug war ein gang besonders glücklicher, benn es wurden an dieser Stelle in der Bit von zwei Stunden nicht weniger als 3 weihundert und zwanzig Stud Belfe im Gewichte von 4 bis 35 Rilogramm an's Land befördert, meist jedoch große Exemplare. Nachdem die kleineren, nur einige Kilogramm schweren Fische in die March zurudgesett worden waren, wurden die großen Fische im Einzelgewichte von 10 bis 35 Kilogramm und in einem Gesammtgewichte von nahezu 1000 Kilogramm auf mehreren Wagen unter großer Aufregung der Bebolferung nach

Weffely geführt. Ein Theil dieser selten schönen Fische wurde nach Brünn gebracht und von den bekannten Saftwirthen Morawet und Gallab acquirirt. Eremplar, ein männlicher Fisch von über 30 Kilogramm Gewicht, wurde vom Mährischen Landes-Fischerei-Berein erworben, um praparirt und in deffen Sammlung aufbewahrt zu werden. Das unerwartete Erscheinen dieser Menge großer Fische kann nach der Unsicht von Sachverständigen nur damit erklart werden, daß dieselben bei dem durch viele Monate hindurch anhaltenden, außergewöhnlich hohen Wasserstande der March aus ber Donau eingewandert find, um in der ruhiger fliegenden March an geeigneten Stellen ihr Winterlager aufzusuchen.

#### V. Fischerei- und Fischmarktberichte,

L. Von der Elbe, 8. Juni. Im Gangen hat sich der Störfang in letter Zeit gehoben, namentlich bei Brunsbüttel, wo vier Finsenwärder Fischerwer mehr denn 100 Störe fingen, deren Durchschnittspreis 36 M per Stück war. Geräuchert kostet das halbe Kilo 80 J bis 1 M — Der Aufgang, besonders in Mittelwaare, wurde erheblich besser und janken die Preise sür I. M. Ser Aussicht auf 50—60 J, II. Qualität auf 30 J, III. Qualität auf 25 J. — Krabbensang bleibt gut, kosten per Liter 40—50 J. — Die Altenwärder, Finkenwärder und Blankeneser Fischer befriedigte der Fang, und wurden in den letzten Tagen die hauptsächlich gesangenen Fische, wie Schollen per Siteg mit 1,20 bis 1,80 M. Steinbutt per halbes Kilo mit 70—90 J und Seezungen mit 70 bis 90 & per halbes Kilo bezahlt.

1. Kendsburg, 25. Mai. An Fischen bot der heutige Markt Dorsche zu 15 bis 40 s, Schelssich zu 20 bis 35 s, Butte zu 15—20 s, Barsche zu 25 s, frische Matrelen zu 60 u. 80 s.

L. Rendsburg, 1. Juni. Barsche 40 s, Schollen 35 s, Nordsebutte 35 s, Schleihe 70 s, Brachsen 50 s, Nale 60 s, Hechte sehlten, Schellsiche 25 s per ½ Kilo.

L. Rendsburg, 8. Juni. Es tosteten am heutigen Fischmarkte Schollen 35 s per halbes Kilo, Nordseebutt 35 s, Ditseebutt 15 20 s per Stück, Aale 60—80 s, Schleihe 70 s, Brachsen 35—50 s per halbes Kilo. Bon Edernförde waren Butte zu obigem Preise, einige kleine Steinsbutt bis zu 1,20 d, ein größerer zu 3 d, Graubutt zu 10—20 s, 3 Stück 25 und 40 s verselongt angelangt.

angelangt.

L. Fischfang in Trabemünde im April. 5610 Wall mittelgr. Heringe, 322 Zentner mittelgr. Dorsche, 1179 Stieg (à 20 Stüd) mittelgr. Butte, 176 Lachse im Gewichte von 114 kg und 59 kg Krabben. Preise stellten sich für größere Dorsche 10 bis 15 M, kleinere 5 bis 7 M per 50 Kilo, Butte 20 bis 50 F per Stieg, Krabben 2 M, Lachse 65 bis 90 F per ½ Kilo.

L. Lemwig. In diesem Frühjahre brachte die Fischere einen selten reichen Fang, da die

L. Lemwig. In diesem Frühjahre brachte die Fischerei einen sesten Fang, da die Witterung eine vorzügliche war und die Fischer täglich bei dem ruhigen Ostwind auslausen konnten. Schellsische standen dicht unter der Küste und war der Fang auch au Dorsch und anderen Fischen sehr eichtet, der Absat aber schwierig. Nach Hamburg kann der Versandt nur in Sisberpackung geschehen und ist von diesem Verpackungsmittel 3. 3. wenig vorskanden. Der Preis per Export war I M. und etwas darüber, in der Umgegend 75 Dere per Stieg (20 Stück). An Flundern (hellen) sing ein einzelnes Boot sür 250 Kronen. Der Fang an Butt war weniger bedeutend. Ein reicher Schellsischsigen Bestsüssen, 31. Mai. In den Priesen der hiesigen Nordseewatten ist namentiich in der letzten Hälfte dieses Wonats die Fischerei eine sehr lohnende gewesen und war auch der Kraebensang von besonderem Ersolge, so daß sich die Zahl der Fischer in diesem Jahre bedeutend vermehrte. Der Bedarf in der hiesigen Umgegend konnte nicht allein gedeckt werden, auch der Versand nach Auswärts war recht bedeutend, so die in den letzten 14 Tagen gegen 10,000 Kilo Krabben versandt wurden. Der Preis derselben war 8 bis 10 K per 50 Kilo.

L. Eidersiedt, 25. Mai. Der Störfang war in der letzten Zeit von wenig Bedeutung vor der Eidermündung, da der anhaltende Ostwind danderen Plätzen gegangen, wo der Fang ein

Unzahl von Fischern mit ihren Fahrzeugen nach anderen Plägen gegangen, wo der Fang ein besserrer sein soll. — Bor einigen Tagen sing ein Störfischer in seinen Nepen sechunde, die schöne Ausbeute an Thran gaben.

L. Edernförde, 6. Juni. Im Monat Mai wurden noch 4500 Wall Heringe, 3000 Wall Sprotten, gegen 500 Kilo Dorsch, 100 Kilo Aale, 50 Kilo Steinbutt und 20,000 Stieg Butte gesangen. In den 8 Monaten September bis Ende April wurden gesangen ca 204,000 Wall Beringe und 234,000 Wall Sprotten.

L. Norwegen, 16. Mai. Die Finnmarkssischerei ist in diesem Jahre sehr günstig außgefallen, da bis zum 11. Mai 12 000 000 Fische ans Land gezogen wurden, und die Fischerei

noch nicht abgeschlossen ist.

L. Norwegen. Die jest abgeschlossen Losotsischerei ergab an Ausbeute nur 17 Millionen Fische, welche indeß auf den Fischplätzen hohe Preise erzielten. Die Dorschsischerei bei Aulesund, in Südmöre und Nordmöre gab eine mittlere Ausbeute, bezw. 5 und 2 Millionen Fische.

#### Inserate.

#### Ausstelluna

Filderei-Beräthschaften, Fischen und Fischpräparaten in Cammin a/Offee, im Berbande mit ber

vierten großen allgemeinen Geflügel- und Singvögel-Husstellung

Camminer Vereins für Geflügel und Pogelzucht. Beide Ausstellungen finden am 20. Juli c. und an ben barauf folgenden Tagen ftatt.

hervorragende Leiftungen werden durch filberne und bronzene Medaillen, fowie durch

Ehrendreise und Diplome ausgezeichnet. Unmelbungen für die Fischerei = Ausstellung bittet man bis zum 1. Juli c. incl. an die Herren Ferdinand Krause, M. Radmann und E. Wendt in Cammin zu richten. Anmeldungen für die Gestügel-Ausstellung bis zum 8. Juli an Herrn E. Viedt in Cammin. Da bei fpateren Meldungen wahricheinlich Raumbeschräntungen eintreten muffen, wird um

möglichste Beschleunigung berselben gebeten. Cammin, den 9. Juni 1889.

11

Das provisorische Comité für die Ausstellung von Fischerei-Geräthschaften 2c.

(gez.) Tehlaff, Raufmann u. Rathsherr.

(geg.) Dr. Biderow, Rettor.



## Standard Works,

#### Redditch, England

Fabrikanten von

Angelhaken, Angelruthen u. -Stöcken, künstl. Ködern, Angelschnüren u. Fischereigeräthen jeder Art.

♦ Nur en gros. 🍑

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen.

#### Gelegenheit zur Fischerei und Jagd.

Gin über hundert Tagwert großer Gee mit eigenem Jagdrecht, in der Nähe einer obersbaherischen Stadt, zu verkaufen. Briefe mit P. P. befördert die Abministration.

#### Wischmeister gesucht,

Derfelbe muß in der fünftlichen Fischzucht burch= aus erfahren fein. Gintritt per 1. vder 15. Oct. Fildeuchfanftalt C. Blafins-3wick, Trier.

H. Stork in München. ZZ

Für Fischerei: und Tagafreunde.

In einem in idullischer Borgebirgsgegend gelegenen, von den anmuthigften Geen und ausgedehnten Wäldern umgebenen Schloß, mit eigener Fischerei und Jagd, sind geräumige Wohnungen für jede Jahreszeit zu vermiethen. Briefe mit Z. Z. befördert die Administration.



Rarpfenbrut 3

verk, unter Garantie lebender Ankunft A. Hübner in Köllnitz bei Stortow (Proving Brandenburg).

Das Bauptregister zu Band I-X der Bayerischen Fischerei: Zeitung, bearbeitet von Herrn P. Hafenelever, kgl. Reallehrer in Münden, ift erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" (Münden, Sendlingerstr. 48) um 1 Mack 50 Pf. in Baarzahlung oder gegen vorherige fraukirte Einsendung in Briefmarken (deutsche, bayerische, würtsembergische, österreichische) bezogen werden.

Bestellungen "gegen nachherige Bahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effektuirt.

Derfendung von Frei-Exemplaren findet nicht flatt.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Agl. Hof-Buchbruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München Die nadfte Rummer erideint am 1. Juli 1889.

Oct. 2, 18 19 Constitution of the Constitution

# Fischerei-Beitung.

Erfheint monatlich zweis bis breimal. Abouncmentspreis: jährlich 4 Mark. B stelldar ber allen Postanstatten und Buchhndtungen. — Für Kreupkonds zufendung 1 Mart jährlich Zuschlag.

Neue Folge

Inferate die zweispaltige Petitzeite 15 Pfennige. – Rebattion und Ubministration, Abresse: München, Sendlingerstraße 48/2 L.

## Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften ic. in Westdeutschland.

In Derbindung mit Fadymannern Deutschlands, Oederreich-Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Bagerischen Fischerei Derein.

Mr. 16.

München, 1. Juli 1889.

XIV. Jahra.

De Dachbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

Inhalt: I. Allgemeine Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport zu Kassel. — II. Der Fischereichthum der Olsa und die Erzinieger Kohlenwäsche. — III Bereinsnachrichten. — IV. Patentlisten. — V. Vermische Mittheilungen. — VI. Fischereis und Fischmarktsberichte. — Inserate.

#### 1. Allgemeine Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport zu Kassel. Kurze Beschreibung der Ausstellungs-Halle für Fischerei und Wassersport.

Die wenn auch äußerlich schmucklose, doch unter prächtigen Baumgruppen gegen alzuviel Sonne gebeckt liegende Halle besteht aus dem größeren, 15 m breiten Mittelschiff und zwei Seitenschiffen von je 5 m Breite. In jedem der letzteren ist durch Einsügung von Wänden mit Durchgängen in der Mitte der Seitenhalle je ein Kabinet gebildet, von dem das vom Eintretenden links (nach Westen) liegende das Prinz Heinrich-Kabinet heißt, weil daselbst die von Seiner Königlichen Hoheit gesandten Schiffsmodelle Ausstellung gefunden haben.

Dem Eingang gegenüber fallen zunächst auf einer Emporbühne sechs mächtige Bottiche aus der Faßfabrik von Bodenheim und Co. in die Augen, welche das Wasser für die Fische behälter aufnehmen und nach nochmaliger Reinigung dasselbe an die im Mittelschiff meist zu je 2 auf einem erhöhten Tische stehenden, aus Eisen und Glas hergestellten, sonach völlig durchsichtigen Fischbehälter abgeben. Vor und unterhalb der Emporbühne hat die großartige Ausstellung der Emdener HeringssischereisGesellschaft Platz gefunden, das Modell eines Loggers (1/10 der natürlichen Größe), ein Heringsneh wie es gebraucht wird, mit Reep und Treibs

tönnchen, ein weiteres weißes Net, viele Schiffsslaggen, die Standarte der Gesellschaft sowie Laternen und Heringsfässer und Anderes ist ausgestellt. Unmittelbar vor dem Modell des Logger ist ein Schiff mit Maschine zum Mähen des Schisses auf Teichen ausgestellt, Iinks und rechts sind beide von größeren Modellen eines Küsten-Heringssangschiffes (Reumann) und eines Kriegsschiffes (von Wicke) flankirt. Rechtwinklig auf diese Schiffe stoßend, längs der Seitenhalle sind hochseine Rudersportschiffe (Rettig Berlin), in den nächsten Seitenhallen ist ein sog. Bertonboot, zerlegbares Fischer= und Ruderboot vom Verlag des "Wassersport" (A. Braun & Co., Berlin, Jimmerstraße 40 u. 41), sowie links ein eisernes Boot zum Besahren von Flüssen und Teichen sür Fischerei und Jagd (von G. Seelig) ausgestellt. Ein größeres Modell eines Kauffarteischiffes (Linz) und Auderboote (Graf Cattus, Genf) haben auf Tischen und Wandbrettern Ausstellung gefunden.

In das Mittelschiff sind um den in der Mitte besindlichen Springbrunnen gruppirt, auf etwa 35 gefällig drappirten Gestellen Doppelbehälter, sowie an den die Halle tragenden Psosten 10 weitere Fischbehälter, denen überall das Wasser von unten zugeführt wird, aufgestellt, von denen die vorde en mit Krebsen und Hummern (von Micha, Radmann u. Sohn, Gebrüder Alippert 2c.) besetzt sind, die Uebrigen sind für Teich und Flußsische von Austwärtigen (Bonewitz von Eisenach, Hadenseldt von Beringstedt u. A.), sowie die vom "Bereine zur Besörderung der Fischzucht im Regierungsbezirk Kassell" lebend vorgeführten 32 Fischarten des Bezirks bestimmt, und sinden sich an jedem Behälter genaue Angaben

bes jedesmaligen, voraussichtlich oft wechselnden Inhaltes derselben.

Längs ber Hallen, diese theils deckend, theils drapirend, sowie in der Höhe des Mittelsschiffes befinden sich überall große und kleine Nege unter'm Dache angebracht; an acht verschiedenen Stellen je ein Sinnspruch, Ales mit Laubgewinden und Fahnen geschmuckt und verziert.

In der linken Seitenhalle, etwas verkleinert durch das daneben befindliche, den hoch= interessanten "Schnellfahrer" enthaltende Atelier von Anschüt (Lissa) sind zunächst sehr sehenswerthe Kunstarbeiten aus Meereserzeugnissen (Londenberg Hamburg), allerlei Modelle

(Matthies) und Angelgeräthe (Baumann, Kaffel) ausgestellt.

Das an diesen Raum stoßende Prinz Heinrich-Kabinet, geziert mit den Büsten Sr. Majestät Kaisers Wilhelm II., des Protestors des Deutschen Fischerei-Vereins, und Sr. kgl. Hoheit des Prinzen Heinrich, Protestors der Ausstellung, enthält neben an den Wänden angebrachten Abbildungen und den bereits erwähnten auf der Mitte des Tisches inmitten des Kabinets ausgestellten Schiffsmodellen Sr. königlichen Hoheit vorzugsweise die vortrefsliche städt ische Sammlung von Vremen (Dr. Schauinsland), endlich ist der Naum nach der Mittelhalle hin durch ein Original Kajack aus Maska (sog. Grönländer) mit Bemannung und höchst origineller Ausrüstung abgeschlossen. Weiter sind daselbst präparirte Fische und sonstige, meist dem Meere entstammende Präparate zur Ausstellung gelangt. Auch Fische harpunen aus dem 16. und 17. Jahrhundert sind durch Se. kgl. Hoheit den Größherzog von Hessen eingesandt.

Die unteren Theile dieser links gelegenen, sowie derselbe Theil der rechten Seitenhalle sind mit Modellen, Fanggeräthen, insbesondere auch zum Wallsischfange (Cordes, Hamburg), Hilfsmitteln aller Art für Fischerei und Wassersport ausgefüllt, die, mit den betreffenden Nummern des Katalogs versehen, eine rasche Orientirung der ausgestellten Gegenstände ermöglichen.

Das linte Kabinet, viele ausgestopste Fischseinde und Präparate (insbesondere von Prosessor Dr. Mehger, Münden) von Flußsischen ze. enthaltend, ist zumeist der Gruppe V (Fischseinde) überwiesen, der daneben liegende obere Theil der Halle der Gruppe VI (fünstliche Fischzucht mit Hilfsmitteln, Fischstiegen ze.). Dieser Theil enthält für den Fachmann und auch für den Nichtsenner viel Anzichendes. An den Wandslächen und auf Taseln sind die verschiedensten Systeme von Brutapparaten, Fischssliegen, Transportgesüben ze. untergebracht wie auch an einer Wandsläche die Firma Röth & Claudius ihre selbstgesertigten und sonstigen Angelgeräthe geschmackvoll ausgestellt hat. Es wird sich jedoch das Interesse zumeist den zwei Treppen mit Brutapparaten, in denen künstlich zurückschaltene Forellen=, Lachsund Neschen=Eier und Brut sich besinden, vorzugsweise zuwenden, da dieselben während der Ausstellung die fortwährende Entwicklung der Eier und ausgegangene Fischsen zur Anschauung bringen sollen, also namentlich auch für die lernende Jugend nicht ohne Interesse sind.

An einem Pfosten sind mit laufendem Wasser versehen angebracht: das von der kgl. landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin gütigst gelichene, in 1880 mit der goldenen Staats=medaille prämiirte Modell des Fischpasses am Emswehre zu Hanedenfähr und das dem Kasseler Fischereiverein gehörige Modell des Weserlachspasses zu Hameln (1/50 natürliche Größe), beides hochinteressante Ausstellungsobjekte, ebenso wie die nach dem Eingang zu befindliche Aalleiter (System Brüssow, Schwerin), in dem circa 8 000 Stück lebende Aalbrut und kleinere Aase den Ausstellungsobjekte aus dem Meere darstellen sollen und bei dunklem Wetter anschaulich machen, da sie auch bei Tage steigen.

Bu beiden Seiten des Einganges, zu dem wir wieder gelangt sind, sind Stände für Gruppe II, Fluß= und Seefische, (zum Berzehren bestimmt), wo östers frisches Material auf Eis aufgelegt wird, insbesondere durch Gebrüder Alippert, die saft sämmtliche Aussteller in dieser Gruppe vertreten, u. A. die Firma Einhardt in Konstanz, welche am ersten Tage Bodenrenken, Blauselchen, Seekarpsen und andere Bodenseefische eingeschickt hatte.

Raffel, 18. Juni. Die in separatem Bau befindliche Abtheilung ber Ausstellung für Fischerei nimmt unausgesetzt bas Interesse ber Besucher vorzugsweise in Unspruch. Ausführung berfelben hat der Berein zur Beforderung der Fischzucht im Regierungsbezirk Raffel übernommmen und ansprechend burchgeführt. Nachdem ber Proteftor ber Ausstellung, Seine Königliche Soheit Pring Heinrich von Preugen Diefelbe am 8. d. M. eingehend besichtigt hatte, wurde sie am 12. Nachmittags eingehend von Seiner Hoheit dem Bergog Ernst von Sachsen-Coburg-Gotha in Augenschein genommen, der dem führenden Borstandsmitgliede (f. Amtsgerichtsrath Seelig) sachentsprechende Borschläge für thunlichste Abwendung ber nachtheile der Sige und bes in Folge beffen nicht gang geeigneten Waffers machte. Um 14. Juni fand ber Besuch bes Tags vorher angefommenen Schah's von Perfien ftatt, ber mit feinem gablreichen Gefolge auch Die Fischereihalle mit feiner Unwesenheit beehrte und von dort aus sich nach Hause begab. Bon den führenden Mitgliedern des Borstandes der Abtheilung (zc. Seelig und Graf v. Schlieffen zu Windhausen) ließ er sich in der frangösischen Sprache eingehend über die Apparate für fünftliche Fischzucht, die Modelle ber Lachsleiter, ber Alabrutleiter und ben Inhalt ber Fischbehälter zc. Bortrag halten, wobei ber ihn begleitende perfifche Gefandte ju Berlin meift dolmetichte, der Schah felbst aber öfters fein Befolge auf erklärte Gegenftande furg aufmertfam machte. Längere Zeit auch verweilte er bei einem von Rettig in Berlin ausgestellten Boote.

Sonntags besuchte Prinz Hermann von Sachsen = Weimar aus Stuttgart die Ausstellung und gutem Bernehmen nach ist der Besuch Seiner Majestät des Kaisers Wilhelm II.

zu mehrtägigem Aufenthalte in Aussicht gestellt.

Daß die Unterhaltung des lebenden Ausstellungsmaterials bei der großen Hige große Schwierigkeiten macht, bedarf wohl kaum der Erwähnung.

Kasselle Juni. Am 22. Juni begann das für die Fischereiabtheilung bestellte Preiseichterfollegium, bestehend aus dem Landesdirektor in Hessen, Herrn von Hundeslichter Ubides aus Bernen: Umtsrichter Adides aus Reuhaus a/Dstsee, Borsigendem des Berbandes von Fischerei-Vereinen Westbeutschlands, Baron von Gotha-Kassel und Rittergutsbesiger von Pappenheim-Liebenau seine Thätigkeit, schloß dieselbe aber am 23. Juni vorläusig ab, um am 2. August seinen definitiven Spruch abzugeben. Inzwischen sollen verschiedene Ausstellungsgegenstände auf ihre Tüchtigkeit und Preiswürdigkeit näher untersucht werden.

Um 3. August hält der vorgenannte Berein seine diesjährige Generalversammlung dahier ab, und wird derselben vermuthlich eine kurze Generalversammlung des Bereines zur

Beförderung der Fischzucht im Regierungsbezirte Kaffel vorangeben.

Die Fischerei = Ausstellung, in der fast täglich noch neue sehenswerthe Ausstellungs= gegenstände auftauchen, wird fortwährend vom Publikum stark besucht, auch waren bereits auswärtige Schulklassen, von Lehrern geführt, darin zu bemerken. Den hiesigen Schulen soll ebenwohl Gelegenheit zur Besichtigung unter sachkundiger Führung gegeben werden.

Von den Theilnehmern des am 27.—28. Juni dahier tagenden Deutschen Jagdschutzvereines wurde der Fischerei-Ausstellung große Aufmerksamkeit zugewendet. S. K.

#### II. Der Sifchreichthum der Olfa und die Erzinieher Kohlenwäsche.

Bon herrn Ed. Aug. Schröder, correfp. Mitglied bes Defterr. Fifcherei=Bereins.

(Nach der "Freien Schlefischen Presse".)

Teschen, 7. Juni.

Eine nicht nur jedem Fachmanne, sondern allgemein bekannte Thatsache ist es, daß der Fischreichthum unseres heimathlichen Wasserlaufes, der Olsa, in rapider Weise abnimmt. Obgleich ich nun selber diesen Umstand als Thatsache bezeichne, so ist, um ihn als Wahr= heit zu erkennen, doch nothwendig, ihn näher zu beleuchten.

Welche Fischarten hat die Olsa, welche nehmen ab und was sind die Ursachen dieser Erscheinung? Das sind die Fragen, die sich Jedem aufdringen, der hier klar sehen möchte.

Die Olsa ift ein Gebirgsssuß, welcher in seinen Quellen bis zur Mündung in die Oder drei jener charafteristischen Regionen ausweist, welche die junge Wissenschaft der Fischereiwirthschaftslehre in jedem natürlichen Wassergerinne festgestellt hat. Die Olsa besitzt die Region der Bachforelle, die der Nase, welche wo anders, wo die Aesche, die der Olsa sehlt, vorkommt, Aeschenregion genannt wird, und die der Barbe.

Die Region der Bachforelle reicht in der Olsa von ihrem Ursprunge bis zur Stadt Teschen, sie beherbergt von Natur aus die Forelle (Trutta fario), die Elrize (Phoxinus laevis), den Breitschädel (Cottus godio), die Schmerle (Coditis barbatula), von Wendrin abwärls auch den Döbel (Squalius cephalus), den Uctelei (Alburnus lucidus), den Schneider (Alburnus bipunctatus) und unterhalb von Trzinieh auch schon die Nase (Chondrostoma nasus).

Die Region der Nase ist in unserem Flusse die kleinste, sie dehnt sich blos von den Markungen Teschen oberhalb der Stadt dis Boguschowis aus. Standssiche sind hier eben die Nase und der Döbel, die Forelle sindet sich nur noch sporadisch vor und die Barbe (Barbus fluviatilis) steigt dis hieher zu Berge; es sinden sich auch Elrigen, Schmerlen, Uckeleis und Schneider vor.

Die Region der Barbe schließt sich an die vorige an und beherbergt außer der Barbe: den Döbel, den Häseling (Squalius leuciscus), die Nase, den Schneider, den Gründling (Godio fluviatilis), den Hecht (Esox lucius), den Barsch (Perca fluviatilis), die Karausche (Carassius vulgaris), den Karpfen (Cyprinus carpio), die Schleihe (Tinca vulgaris), das Rothauge (Scardinius crythrophthalmus) und den Nal (Anquilla vulgaris).

Bu ben einzelnen Regionen gehören die in dieselben mundenden Nebenbache, so daß z. B. die aus Niedek fommende Gluchowa der Forellenregion, die Ropiganka und Bober von Natur aus der Nasenregion, die Stonawka der Barbenregion angehören.

Von den bei uns vorkommenden Fischen aller drei Regionen sind nur die größeren Arten nutbar und zwar: die Forelle, die Nase, der Döbel, Häseling, Hecht, Barsch, Karpfen, die Barbe, Karausche, Schleihe und der Aal, während die anderen als Futtersische für die größeren Arten zu betrachten sind.

Eine auffallende Abnahme der Fische besteht in der Olsa bei den Arten der Nasen und Barbenregion, insbesondere der Nase, dem Häseling, Barsch, Karpsen, Aal, der Barbe, Schleihe und Karausche. Dagegen kann dies weder von der Forelle und dem Döbel einerseits, noch vom Hechte andererseits behauptet werden. Wandersische endlich besitt die Olsa mit Ausnahme des Aals gar nicht; denn der Lachs (Salmo salar) sehlt dem Odergebiete überhaupt ganz, aber auch das Vorkommen des Aals nimmt in überaus auffallender Weise ab.

Wenngleich nun allerlei Ursachen von minderer Bedeutung an dem Rückschritte des Fischreichthums unseres engheimathlichen Hauptgerinnes mithelsen, als da sind: die fortschreitende Rodung der Wälder und die dadurch bedingte Aenderlichkeit des Wasserstandes und der wildbachartige Charakter des Flusses, die Herbauung gerader Buhnenstränge, die Verbauung von Buchten und Außenständen, die Verunreinigung durch Abslüsse aus industriellen und gewerblichen Etablissements, die Raubsischerei und frevelhafte Tödtung der Fische u. dgl. m., so trägt die Hauptschuld an dieser traurigen Thatsache doch die Trzinieger Kohlenwäsche. Es beweist diese Behauptung vor Allem der Umstand, daß die oberhalb Trzinieg laichenden

Arten, als die Forelle und der Döbel, obgleich sie bei Weitem nicht so fruchtbar find als 3. B. der Barich ober die Rafe, in ihrer allerdings auch mahrnehmbaren Abnahme mit jener ber Arten ber unteren Regionen nicht gleichen Schritt halten, mas burchaus nicht auf Rechnung der fünftlichen Nachaucht der Forelle ju feten ift, denn nicht nur die Forelle, sondern auch der Döbel bilden biese gunftige Ausnahme, und mahrend die Forelle oberhalb Trziniek, insbesondere auf der Strede von Jablunkau herab bis Wendrin trot mancher Raubfischerei fehr gahlreich vortommt, trifft man fie bagegen trot bes Aussehens von Taufenden ihrer Brut unterhalb Trziniet wenig. Es beweift meine Behauptung ferner ber Umftand, daß beim Becht gar fein Bevölkerungsrudichritt in der Olfa zu konftatiren ift, was feine Urfache in ber fehr fruh im Jahre stattfindenben Laichzeit bes Bechtes hat, indem ju diefer Jahreszeit, im März, die Kohlenwäsche noch nicht das Olsawasser zu vergiften pflegt und bemnach auch nicht den Hechtlaich vernichten kann; der Umstand endlich, daß hauptfächlich die am Grunde lebenden Fische wie z. B. die Rase und die Barbe in der Dlia fo gu fagen im Aussterben begriffen find, weil fie und in noch höherem Grabe ihr Laich durch die Niederschläge ber Rohlenwäsche gefährdet werden, und schlieglich die Thatsache, daß der wandernde Aal nicht mehr aus der Ober in die Olfa aufsteigt, wie er es früher gethan hat, sondern unseren Wasserarm seiner schwarzen Flüssigkeit wegen während des Hochwassers, ju welder Zeit der Aufstieg ber Banderfische sonst erfolgt und gleichzeitig die Kohlenwäsche in Trziniet ihren Inhalt in die Olfa entleert, meidet. Go beweisen die Folgen die Ursache.

Aber auch bie Urfache beweift die Folgen. Die Rudftande der Kohlenwäsche ent= halten Gifenkies und Arfenkies, Berbindungen von Schwefel mit Gifen ober Arfen. Stoffe oxydiren im Waffer, b. h. fie verbinden fich mit bem Sauerstoff, ben fie im Waffer vorfinden oder bem Luftgehalte besfelben entnehmen, und baburch wirken fie nach gwei Rich= tungen bin ichablich fur bie Fische: sie entziehen ihnen ben Sauerstoff, ben bie Fische gur Athmung brauchen und mas noch weit wichtiger ift, sie entziehen Dieses Lebengelement bem Laid, ber fich nur burch die Einwirfung von Sauerstoff zu entwickeln vermag - fie vergiften aber auch gerade das Waffer, benn die durch ihre Orydation entstehenden Produtte find Eisenvitriol und arfensaure Salze, also Gifte der heftigsten Art, welche die Fische durch dronische Einwirkung, die durch die fortgesette Orydation der niederschläge bedingt ift, langfam, ihren Laid, aber fehr rafch tödten, fo daß ich die auf zahlreichen eigenen Beobachtungen beruhende Behauptung aussprechen barf, bag eine einzige Ausseerung ber Trgi= nieger Rohlenwäsche in die Olja während ber Laichzeit der Sommerlaichfische, also bom April bis Juni, allen Laich töbtet, ber von ber ichwarzen Fluffigkeit berührt wird. Daß darum noch nicht alle Sommerlaicher, zu benen alle unsere Fische mit Ausnahme der Forelle gehören, aus der Dlia verschwunden find, verdanten wir nur dem Umftande, daß fammt= liche Fischarten am liebsten ihr Fortpflanzungsgeschäft in Seitenbachen vornehmen.

#### III. Bereinsnachrichten.

## Anszug aus dem Berichte über die Thätigkeit des Sächsischen Fischerei=Bereines im Jahre 1888.

(Gegründet am 27, Februar 1884.)

Benn der Berein in dem verstossenen fünften Geschäftsjahre zum ersten Male seit seinem Bestehen einen Küdgang der Mitgliederzahl und zwar von 638 auf 600 zu verzeichnen hat, so ist diese Erscheinung zwar zu bedauern, sie darf uns aber nicht entmuthigen. Bielmehr mag sie alle der Fischereisache treugebliebenen Freunde anspornen, noch frästiger als bisher sur dieselbe zu wirten und zu werben, um die entstandenen Lücken wieder auszufüllen.

Benn jeder Einzelne das volle Bewußtsein in sich aufnimmt, daß nur durch sestes Zusammenhalten und mit dereinter Kraft manche Schwierigkeit zu überwinden ist, die sich unserer guten Sache entgegenstellt, so wird er nicht ermüden, unsere gemeinnützigen Bestrebungen zu unterstützen, sollten auch die Ersolge nicht sofort und allenthalben in die Augen springen. Daß wir aber demungeachtet in dem soeben beendeten Jahre nicht ganz ohne Ersolg gearbeitet haben, mag der nachsolgende Bericht darlegen.

Hoderfreulich ist es, daß unsere letziährige Aussordung, die Vereinsdibliothet lebhaster zu benutzen und sich aus dem reichhaltigen literarischen Materiale derselben die vielsach noch mangelnde Belehrung zu erholen, Beachtung sand. Die Venutzung der Vibliothet war eine sehr lebhaste und vielseitige.

Vermehrt wurde die Bibliothet wiederum durch zahlreiche Ankaufe, ganz besonders aber auch durch schenkungsweise Zuwendung einer größeren Anzahl werthvoller sachwissenschaftlicher Werke von Herrn Kaufmann Adolf Clar in Dresden, gelegentlich seines Ausscheidens als Mitglied bes Bereins. Wir verfehlen nicht, Berrn Clar biemit nochmals ben Dant beg Bereins für biefes namhafte Geschenk auszusprechen, gleichzeitig aber auch dem Bedauern Ausdruck zu geben, daß es nicht möglich war, dem Bereine seine stels bereite hochschäßenswerthe Arbeitskraft zu erhalten. Die Bereijung der noch nicht kartirten Wasserläufe des Königreichs erlitt durch undorhers

geschene Behinderung des Reisenden, herrn Direttor Endler=Meigen, wiederum eine Bergogerung und wird die umfängliche Arbeit daher erft im Jahre 1890 zu ihrem Abschlusse gebracht werden können. Für die vorziiglich gelungene Bearbeitung der Esster und Pleiße, welche unseren Mitzgliedern mit der Bereinsschrift Nr. 8 zuging, sei dem Autor derselben, Herrn Dr. Steglich = Chemnig, an dieser Stelle nochmals Dank und Anerkennung ausgesprochen.

Der Lachsbrutanstalt des Herrn C. Nögler wurden, weil sie selbst in der Campagne 1887 nur acht Lachje gefangen und davon nicht hinlängliche Gier gewonnen hatte, durch die Gute des Deutschen Fischerei-Vereines 35,000 Lachseier geteisert, sowie ebenso an die Brutanstalten des Herrn Grafen Mex=Zehista 10,000, an die Brutanstalt des Herrn Grafen Mex=Zehista 10,000, an die Brutanstalt des Herrn Herrn Grafen Mexicologies Herrn H gelegenen Bafferläufe.

Durch Bermittelung bes Bereinsbureaus wurden in der Campagne 1887 zu 1888 an

41 Befteller an Giern, Brut- und Satfifchen geliefert:

4,000 Gier bes amerifanischen Bach= 13,500 Malbrut, saiblings, 1,000 Eier von Aeschen, 900 Bachforellenfat, 500 Rarpfenfat, 100 Sataale,

8,000 Gier der Regenbogenforelle, 63,000 Eier der Bachforelle.

10,000 Forellenbrut, 2,000 Karpfenbrut,

47 Schwarzbarschsatz, 10 Forellenbarichiak.

In Bergleiche zu früheren Jahren ist offenbar eine Abnahme der bei dem Bureau einsgehenden Bestellungen auf Eier, Brut- und Sahssiche zu verzeichnen, ohne daß sich für diese Erscheinung eine befriedigende Erklärung sinden läßt, da dieselbe ihre Begründung ebensowhl in der thatsächlichen Entstehung einer Anzahl größerer und kleinerer neuer Brutanstalten, als in einer Berminderung des Interesse und der Opserfreudigkeit Archersebevölkerung der Wisser Wisserschapt, oder endlich in dem Beichlusse der vorjährigen Generalversammlung haben fann, wonach seitens des Bereins ein Rabatt bis zu 20 Prozent für durch das Bureau bezogene Fischeier und Brut nur noch bis zur doppelten Sohe bes von dem bestellenden Mitgliede lestmalig bezahlten Mitglieders beitrages gewährt werden soll, sofern die Bestellung auf Fischeier bis 1. November, die Bestellung auf Brutssiche aber bis 1. Februar jeden Jahres bei dem Bureau eingegangen ist\*).

Für 43 mit Erfolg zur Anzeige gebrachte Uebertretungen der fischereibolizeilichen Bestimm-ungen wurden an 17 Aufsichtsorgane im Lause des Jahres 163 Mt. ausgezahlt. Durch diese Anzeigen wurden 63 Personen mit zusammen 283 Mt. Geldstrasen, 36 Monaten 21 Tagen Zucht-haus, Gesängniß oder Haft und Kosten, sowie in 6 Fällen mit Verweisen oder Schulstrasen belegt. Die einzelnen Strafen bewegten fich zwischen 2 Tagen haft bis zu 2 Jahren Buchthaus, sowie

1 bis 20 Mart Geldstrafe.

Auch bei dieser Position tritt die Erscheinung zu Tage, daß von Jahr zu Jahr weniger Bewerber bei dem Bereinsbureau um Gewährung einer Gratifikation einkommen, obgleich es notorisch ist, daß von den Behörden eine weit größere Zahl von Fischereifreveln bestraft wurden als oben angeführt sind. Es scheint demnach, als scheute sich ein größerer Theil der Aufsichts= organe auf Gewährung einer Gratisitation anzutragen, oder aber es ist ihnen überhaudt nicht bekannt, daß der Sächsische Fischerei-Verein dergleichen Gratisitationen, allerdings nur auf Antrag des Betreffenden oder bessen vorgesetzter Dienstbehörde und nach Einsendung der Aften oder bescheinigter Bestätigung des einzelnen Strassalles und der dasür zuerkannten und verbüßten Strase, gewährt. Sowohl die königlichen Amtshauptmannschaften als auch unsere Herren Vertrauensmänner und Mitglieder wurden uns zu Dant verpflichten, wenn sie dahin wirken wollten, baß ben poligeilichen, foniglichen und privaten Auffichtsorganen biefe Beftimmungen beffer bekannt werden.

Um die zur Verfügung des Bereins stehenden Stipendien für unbemittelte Besucher des 3 tägigen Lehrkurses über Fischzucht an der Akademie zu Tharand waren auch in diesem Jahre keine Gesuche eingegangen. Indessen wurde einem Gesuchsteller der Besuch des Kursus dadurch ermöglicht, daß ihm die Stande des erzgebirgischen Kreifes eine namhafte Unterftupung gewährten.

Wiederum ist dantbarft hervorzuheben, daß das Sobe Ministerium des Innern dem Bereine

auch auf das Jahr 1888 eine Geldunterstützung von 1500 M anvertraut hat. Die in der vorjährigen Generalversammlung bewilligte Entsendung von 2 Fischermeistern nach dem Rhein, um dort die Fangweise und Fanggeräthe des Lachses zu studien, zerschlug sich

<sup>\*)</sup> Erfreulich ist es zu konstatiren, daß sowohl der Fischerei-Verein Glauchau, als auch die Herren Mahle und Graffer in Remse erstmalig in Sachsen einen Versuch mit den Schwarzbarichen und Forellenbarichen gemacht haben.

nach längeren Berhandlungen mit den Fischerinnungen wegen Unabkömmlichkeit der geeigneten Perfönlichteiten. Ebenfo konnte die in derfelten Beneralversammlung bewilligte Zubuße zur Beschaffung und Unterhaltung einer Ottermeute keine Berwendung finden, weil diejenigen Herren, welche sich als Unternehmer ursprünglich bereit erklärt hatten, bei Vorlage der Bertragsbestimmungen zurücktraten.

Einen hocherfreulichen Erfolg und eine hohe Anerkennung hat der Verein darin zu erkennen, daß gemäß seines Petitums vom 16. Januar 1886 ihm von der hohen Staatsregierung eine Vertretung im Landeskulturrathe eingeräumt wurde. In seiner 25. Sitzung am 26. April 1888 crwählte der Landestulturrath den borfigenden Bereinsvorstand, Beren Graf bon Ronnerig= Lossa, als Vertreter der Fischerei zu seinem außerordentlichen Mitgliede. Unter den im Jahre 1888 von der Geschäftsstelle registrirten 674 Eingängen und 737 Auße gängen verdienen hervorgehoben zu werden:

a) Gine Entidlichung bes Königlichen Finangministeriums, betreffend einen in ber bor= jährigen Generalversammlung von herrn Abgeordneten Man-Boleng eingebrachten und ein-

ftimmig angenommenen Untrag folgenden Inhaltes:

"Hohe Staatsregierung wolle verfügen, daß in allen solden sächsischen Bassertreden, welche bei Erbauung von Eisenbahnen mit expropriirt wurden oder kunftig expropriirt werden sollten, ohne daß das Recht zur Ausübung der Fischerei ausdrücklich dem bisher Fischberechtigten vor= behalten blieb, ihrerseits die Fischerei weber verhachtet noch vergeben werde, vielmehr ruhen bleibe, oder aber dem Berechtigten der unmittelbar angrenzenden Fischereiftrede zur Nutung gegen mäßiges Entgelt überlaffen werde."

Hierauf eröffnet das hohe Finanzministerium unter dem 12. Ottober 1888:

"pp. Das Finanzminifterium wird die Generaldirektion der Staatseisenbahnen ermächtigen, im Allgemeinen, und wo nicht besondere Berhältnisse eine abweichende Regelung gerechtfertigt ericheinen laffen, nach den vorstebend angedeuteten Grundfagen auch in Butunft gu versahren und nach demfelben die Ausübung der dem Gifenbahnfistus guftehenden Fischereirechte, soweit dies noch nicht geschen sein sollte, gelegentlich zu regeln, doch wird dabei vorbehalten, auch in denjenigen Fällen, in welchen die Ausübung der Fischerei durch die Nachbarberechtigten zeither — wie oben bemerkt - ftillschweigend gebuldet worden ift und Letterem nicht ein besonderer Rechtstitel gur Seite fteht, zur Rlarftellung beziehentlich Erfüllung bes bestehenben Rechtsverhaltniffes ein nach

Befinden ganz geringes Bezeigungsgeld zu fordern.
Endlich wird die Generaldirection angewiesen werden, überall da, wo Fischereigenossenschaften für größere Begirte gebildet werden, benjelben unter Huflofung ber etwa bestehenden Racht=

verhältniffe 2c. beizutreten."

Für diefe fo mohlwollende Unterstützung der Bestrebungen des Bereines murde dem König= lichen Finanzministerium seitens des Herrn Borsitenden der ergebenfte Dank schriftlich ausgesprochen.

b) Zahlreiche Beschwerden über Berunreinigung der sließenden Gewässer, namentlich der Röder, des Schwarzwassers, der Chemnit, der großen Striegis und der oberen Zwisdauer-Mulde. Wenn nun auch bezüglich aller dieser von Jahr zu Jahr sich mehrenden Klagen von Seite der deghalb angerufenen Berwaltungsbehörden aufnahmslos das größte Entgegenkommen an den Tag gelegt wurde, so konnte durchgreifende Abhilfe, theils wegen des oft nicht genügend zu besichaffenden Beweismaterials, theils wegen der häufig nicht ausreichenden gesetzlichen Bestimmungen, nur in wenigen Fällen erfolgen. Es erhellt daraus, daß ungeachtet der eingehenden Erörterungen, welche feit Sahren von den verschiedenften maßgebenden staatlichen Faktoren ftattgefunden haben, . um die Berunreinigung ber fließenden Gemässer in Sachsen thunlichst zu mindern, und ungeachtet ber beghalb vom Roniglichen Minifterium bes Innern unter bem 19. Dezember 1885 erlaffenen Mengen fester Stoffe oder schäldiger Flüssigkeiten, vernichtet, ohne daß es dem Geschädigten möglich wird, den Beweis zu erbringen, wer der Mörder seiner Pfleglinge war. Denn das Basser zeigt sich beim Erscheinen der untersuchenden Sachverständigen bereits wieder verhältnißmäßig rein und unichablich. Sollte es ben Behörben möglich fein, ihre Erörterungen in bergleichen Fallen noch mehr auf die Borgange zu lenken, welche kurze Beit vor dem Fischsterben innerhalb der nachstgelegenen gewerblichen Etablissenents stattgefunden haben, ober aber letztern Vorrichtungen vorzuschreiben, welche es unmöglich machen, unverhältnißmäßig große Mengen von Absallwässern in die Basser-läuse plöglich abzulassen, so wäre dadurch den Fischerei-Interessenten ein wesentlicher Dienst geleistet. Im Laufe des Jahres unternahm der Schriftsührer des Vereins eine Reise nach Eisenach,

um der Generalberfammlung und Fischerei-Ausstrellung des Thuringer Fischerei-Bereins anzuwohnen, sowie um bei dieser Gelegenheit darauf hinzuwirken, daß eine Bereifung und Kartirung der dem Elbgebiete zugehörigen Wasserläuse dieses Vereinsgebietes ganz nach denselben Grundsätzen ersolgen möge, welche der Sächsische Fischerei-Verein sür das Königreich Sachsen innegehalten hat. Zu gleichem Zwecke besuchte der Schriftsührer ebenso die Generalversammlung des Fischerei-Vereins

für die Proving Sachsen und das Herzogthum Unhalt.

Alle Interessenten machen wir auf die im Jahre 1887 neu errichtete Fischzuchtanstalt und Kunstteichwirthschaft des Herrn Rudolf Linke ausmerksam und laden zu einer Besichtigung dieses hochintereffanten mit großen Opfern ins Leben gerufenen Unternehmens ein.

Die aus 7 größeren und kleineren Teichen, sowie einem zur Erbrütung von 1 Million Gier eingerichteten geräumigen Bruthause bestehende Anlage liegt 20 Minuten vom Bahnhose Tharand entfernt im Thale der wilden Beigerit, an der Strafe nach Edle Krone und umfaßt ein Arcal von ca. 11/4 Settar Land.

Das zur Speisung benutte Wasser ber wilden Beiferit hat eine burchschnittliche Bintertemperatur von  $+1^{\circ}$  R., so daß die angebrüteten Eier erst in den Monaten März dis April, die Brutsische dagegen erst in den Monaten April dis Mai versandtreif werden.

In dieser Anstalt werden nicht nur große Mengen von Giern der einheimischen Bachforelle, sondern auch solche von amerikanischen Salmoniden, Bachsaiblingen und Regenbogenforellen abgeftrichen und befruchtet. Der größere Theil derselben wird angebrütet, ein anderer Theil ausgebrütet als Brutfische verkauft. Es werden daselbst aber auch Speisefische gezogen.

Bon den zur Zeit vorhandenen 7 Teichen, deren Zahl jedoch noch vermehrt werden soll, dienen zunächst 3 besonders construirte Brutteiche zur Aufzucht der Brutssiche während des ersten Sommers. Die übrigen Teiche sind Zucht= und Masteiche. In letzteren werden speziell die Forellen derart gemästet, daß dieselben, meist schon nach dem zweiten Sommer, als marktschige

Waare verfauft werden konnen.

Diese Anlage des herrn Rudolf Linke in Tharand bei Dresden, sowie die nicht minder interessanten ähnlichen Anlagen des herrn Kammerherrn v. Bolenz auf Obercunemalde bei Bauben und des herrn B. v. herder auf Rauenstein bei Lengefeld, durften zur Zeit als die größten berartigen Unstalten innerhalb Sachsens zu bezeichnen sein und eine Bestichtigung, welche die Herren Befiger gern geftatten werden, verdienen.

#### Ausjug aus dem Berichte über die Generalversammlung des Sächsischen Fischerei:Vereins am 2. März 1889.

Bu einem gemeinschaftlichen Mittagessen hatten fich bereits Mittags 1/22 Uhr 25 Mitglieber in Renner's Restauration "Zu den drei Raben" freiwillig zusammengesunden, um beim frohen Mahle bis zur Eröffnung der Generalversammlung die Gedanken auszutauschen. Nachmittags 3/44 Uhr eröffnete der Vorsitzende Hern Eraf von Könneritzelige des bei sehr

zahlreich besuchte Versammlung mit einer Unsprache.

hierauf trat man sofort in die Tagesordnung wie folgt ein:

Bunft 1. Bortrag ber Bereinsrechnung pro 1888, fowie Borlage bes Geschäfts= berichtes.

Dechargeertheilung für die 1887er Bereingrechnung und Wahl einer Punkt 2. Rechnungs=Brufungstommission für die 1888er Rechnung

Puntt 3. Mittheilung über verwendete und zu verwendende Mittel aus der Bereinstaffe.

a) Bu der Bereisung der öftlich der Elbe vorhandenen, fliegenden und ftehenden fächfischen Baffer.

b) Bur Kartirung der noch nicht in die Fischwassertarte von Sachsen eingetragenen Gemässer.

Ber Schriftführer erläutert, daß es sich hier nicht sowohl um eine Reubewilligung handle, da die Positionen 3a und b bereits in früheren Bersammlungen bewilligt worden feien, nur eine Eiweiterung fei für die Bewilligungen auszusprechen, denn man beabsichtige die Bereifungen und Kartirungen auch auf die größeren ftebenden Gemäffer auszudehnen.

Die Bersammlung bewilligt die benöthigten Mittel ohne Biderspruch.

c) Bu Stipendien für unbemittelte Besucher des Tharander Fischerei=

Durch den Schriftsuhrer wird mitgetheilt, daß im Borjahre fich feine zu berücksichtigenden Bewerber gemeldet haben, weshalb von den seiner Zeit durch die Stände des voigtländischen Kreises bewilligten 100 Mark noch 70 Mark zur Verstügung ständen. Wenn die genannten 100 Mark auch ohn jede Beschrönkung überantwortet seien, so sollten davon doch in erster Linic Bewerber aus dem Boigtlande berücksichtigt werden, zumal die Stände des Leipzigers und des Erzgebirgischen Kreises, welche gleichsfalls dergleichen Stipendien bewilligt haben, sich die Verleichung an eingesessene Bewerber ihrer Kreise selbst vorbehalten hätten und daher eine Konkurrenz aus diesen Nachbartreisen nicht eintreten könne. Für unbemittelte Bewerber des Dregdner Kreises und aus der Laufit könnte eventuell der Berein Unterstützung gewähren.

Man pflichtet diefen Ausführungen bei.

d) Bu weiteren flatistischen Erhebungen über den Lachsfang Da dieser Punkt in engstem Zusammenhange mit Punkt 4 der Tagesordnung

fteht, wird dieser hier gleich mit in Berathung gezogen. Bunft 4. Berathung über ben Fortbeftand ober Ginziehung ber Lachsbeobacht = ungsstationen.

Herr Professor Dr. Nitsche berichtet, daß die im letzten Jahre von den Lachs= beobachtungsstationen eingelaufenen Berichte so wenig verwendbares Material enthalten,

daß die Frage an den Vorstand herangetreten sei, ob diese Stationen überhaupt fortbestehen follten. Geflissentlich habe man die widerfinnigften Geruchte über den Zweck Diefer Stationen zu verbreiten gesucht und man konnte fast glauben, daß diese Beruchte dieser Stationen zu verbreiten gesucht und man könnte fast glauben, daß diese Geruchte und die geringen Angaben von Fangresultaten in einem gewissen Zusammenhange stünden. Wenn der Vorstand demungeachtet vorschlage, die Stationen auch für 1888 noch unter den dieherigen Bedingungen sortbestehen zu lassen, so müsse man dabei auf thatkräftigste Unterstügung der Fischer-Innungen rechnen, welche an dem Fortbestande das allergrößte Interesse haben sollten. Herr Fischerobermeister Krüger erwidert, daß die ungünstigen Basservehältnisse des lehten Frühjahres allein die Schuld an den mangelhaften völlig richtig angegebenen Fangresultaten trügen. Auf dem Lachszuge der Dresdner Innung sei thatsächlich während der letzten Fangperiode ein einziger Lachs, bei sechswöchentlicher Thätigkeit der Totion, gesangen worden. Die Fischer-Innungen seinen keineswegs gegen die Beobachtungen, wie sie der Fischerei-Verein vorschreibe, einsennungen und verkenuten nicht den Aufen welcher dorzus entstrizuen könne. Durch genommen und verkennten nicht den Rugen, welcher daraus entspringen könne. Durch Berzicht auf die Eintragungsgebühren wollten fie das beweisen.

Der Schriftsührer weist darauf bin, daß es nur noch weniger Jahre bedürfe, die begonnene Arbeit der Beobachtungsstationen zu einem Abschluß zu bringen. folle also fortarbeiten und die bereits gebrachten Opfer nicht verloren gehen lassen. Nachdem der bisherige Kontroleur der Stationen sein beschwerliches und undankbares Umt niedergelegt habe, möchten die Fischer-Innungen diesen unentbehrlichen Posten aus

ihrer Mitte burch eine geeignete Personlichkeit besegen. Die Geschäftsstelle sei keinesfalls in der Lage, die Stationen zu bereisen, zu instruiren und zu kontroliren. Herr Baron von Stockhausen betont ben hohen Werth der Beobachtungs= stationen und vermuthet, daß das geringe Eintragungs-Honorar von 50 Pf. pro Lachs auf die mangeshaften Fangberichte von Einstuß gewesen sei. Im Interesse der guten Sache wolke er gern, sosen der Verein aus eigenen Mitteln ein höheres Honorar nicht gewähren könne, eine entsprechende Summe zu diesem Zwecke zur Versügung stellen. Her Graf von Könnerit dankt für diese so freundliche Anerdietung im Namen des Vereins, glaubt aber dieselbe ablehnen zu sollen, da mit der bisherigen Eintragungsegebühr recht wohl auszukommen sei. Die Eintragungsarbeit in die Listen ersordere

nur geringe Mühe.

Herr Fischermeister Krüger wunscht, daß ein königt. Wasserbaubeamter mit ber Kontrole ber Beobachtungsstationen beauftragt werbe, die Eintragungsgebühren

wollten die Fischer, wie bereits erwähnt, gerne fallen lassen.
Her Gerr Graf von Könnerit erkennt das Entgegenkommen der Fischer an, wünscht aber Beibehaltung der Eintragsgebühr, besonders als Anregungsmittel für das Fischereipersonal

Der Schriftführer kennzeichnet die Thätigkeit eines Kontroleurs für die Beobachtungs= stationen und hält bazu Herrn Direktor Endler Meißen für besonders geeignet.

Berr bon Dehlichlägel = Oberlangenhan beantragt die weitere Husführung

über Einrichtung der Stationen dem Borftande anheim zu geben. Die Bersammlung stimmt dem Antrage widerspruchslos zu.

3 0) Zur Untersuchung des Bassers der Lachsbach. Herr Prosessor Dr. Nitsche hebt die Bichtigkeit der Ueberwachung der Lachsbach als eines der wenigen sächsischen Gewässer hervor, welche sich für die Lachszucht ganz besonders eignen. Es sei dringend geboten, schödigenden Verunreinigungen gerade dieses Wassers vorzubeugen. Wit Rücksicht darauf habe man im Laufe des verstossenen Jahres, und weil an diesem Basser eine Cellulosensabrik in Betrieb gekommen sei, eine Untersuchung desselben durch hervorragende Scheniker vornehmen. laffen. Diefelbe habe einmal ergeben, daß die Cellulosensabrit das Baffer nicht in schädigender Beise verunreinige, andererseits aber auch, daß die amtlichen Magnahmen, die Berunreinigungen- durch die Sebniger Papiersabriken zu verringern, Erfolg gehabt hätten. Die Bersamulung möge nachträglich die durch die Untersuchung entstandenen Kosten verwilligen Dies geschieht ohne Widerspruch.

3 f) Zur Beschickung der Fischerei-Ausstellung in Petersburg.

Hellungskomites und des Borsigenden des Deutschen Fischerei-Bereines, der Vorstand des Sächsichen Fischerei-Bereines schlichsige geworden seicher Institute und auseitzusien. Begenhagen und auseitzusiehen Bach-

Fischerei- Ausstellung mit lebenden Regenbogenforellen und amerikanischen Bach-saiblingen zu beschieden. Nur durch die Opserwilligkeit des Herrn Fischhändlers R. Linke, und mit Unterstützung des Deutschen Fischerel-Vereines, sowie des herrn Max von dem Borne-Berneuchen, welch Letzterer lebende Schwarzbarsche mit demselben Transporteur nach Petersburg befördert habe, sei es möglich geworden, die überaus schwierige Aufgabe ohne jeden Unfall zu lösen. Herr Linke habe den Transport persönlich mit großer Umsicht bewirkt und die meist von ihm selbst ge-züchteten Fische, wahre Brachteremplare, ohne jeden Unsall abgeliefert. Dieselben würden einen Glanzpunkt der Letersburger Ausstellung bilden und dem Sächsischen und Deutschen Fischerei-Bereine sicherlich Ehre machen. Herrn Linke gebühre daran cin besonderer Antheil. Die bei diesem Unternehmen auf den Verein etwa entfallen-den Kosten würden ca. 150—200 Mart betragen. Gegenüber dem erzielten Erfolge müßte diese Summe gering erscheinen und er bitte dieselbe nachträglich zu bewilligen. Die Bersammlung spricht die Bewilligung ohne Ginsprache aus und drückt Herrn

Linke ihren besonderen Dank dadurch aus, daß fie letteren zu Protokoll nehmen läßt,

Befprechung über die Bildung von freiwilligen Fischerei=Genoffen= Buntt 5. icaften. Goll der Fischerei=Berein als folder Fischereiftreden pachten ober verwalten laffen?

herr Graf von Ronnerit empfiehlt, die Bildung von freiwilligen Fifche ei-Genoffenschaften mit allen Mitteln anzustreben und hiebei das von dem Bereine ausgearbeitete Normalstatut, welches den Mitgliedern sämmtlich zugesendet worden ist, zur Grundlage zu nehmen. Um aber ein Borbild zu schaffen, werde es sich empsehlen, wenn der Berein selbst, mit Hilse einer achtbaren Persönlichkeit, eine größere Basserstrede erpachte und in eigene Bewirthschaftung nehme. Sierdurch werde man den Beweis erbringen, daß auch mit der Fischerei, bei rationellem Betriebe, noch ein Augen für den Bestiger zu erzielen sei.

Herr Amtshauptmann, Oberregierungsrath von Polenz, erkennt an, daß sich der Vorstand mit Herausgabe des Normalstatuts ein Verdienst erworben habe. In seinem Bezirke fei die Aussicht fur das Buftandetommen einer Genoffenschaft vorhanden und beantrage er, die verschiedenen Entwürfe für den prattischen Gebrauch vervielfältigen gu

laffen und hinauszugeben.

Herr Dr. Steglich empfiehlt das obere Muldengebiet und auch die Triebischach als

besonders geeignete Strecken zur Bildung einer Mustergenossenschaft

Die Bersammlung beschließt, den Borftand gu ermachtigen, eine geeignete Bafferlauf= ftrede zu erpachten und als Mufter fur die fich bilbenden freiwilligen Genoffenschaften gu bilden.

Buntt 6. Befprechung über den Beitritt gu einem Fischerei=Berbande mit den

Rachbar = Bereinen des Elbegebietes.

Der Schriftführer theilt mit, daß die Bilbung eines Fischerei = Berbandes mit ben Nachbar-Bereinen des Elbegebietes bei Gelegenheit der Generalversammlungen in Gijenach und Deffau, welchen er personlich beigewohnt hatte, zur Sprache gekommen fei und man daher wünschen muffe zu hören, wie man im eignen Berein über die Frage denke, um

rechtzeitig Stellung dazu nehmen zu fönnen. Horr Amtshauptmann, Oberregierungsrath von Polenz begrüßt den Gedanken eines solchen Verbandes und glaubt, daß es genügen werde, wenn die sich anschließenden Bereine je einen Delegirten gur Besprechung gemeinsamer Interessenfragen entjenden.

Die Bersammlung theilt diese Anficht und will sich zu ber Angelegenheit zunächst abwartend verhalten.

Buntt 7. Anträge aus der Mitte der Versammlung.

Der Schristiührer theilt mit, daß Herr Baron von Stockhausen eine, nach seinen Angaben gesertigte neue Holzrolle für Angler, zum Bersen durch den Ring (zu beziehen von H. Hildebrand in München, Ottostraße; für ca. 20 Mt.), während der nächsten 14 Tage im Büreau des Vereines zur Anslicht ausstellen wird.

Diese Holzrolle halt 100 Meter Schnur, ift ungemein leicht, widelt die Schnur mit Leichtigkeit, ohne daß sich die Rolle verdrehen kann, ab und ift derartig konstruirt, daß sich beim Trillen des Fisches, selbst bei einem weniger geschickten Wurse, die Schnur

niemals auf der Rolle verwideln tann. herr Direftor Endler= Meißen beantragt, die Bermittelung der unentgeltlichen

Untersuchung bon Fischsuttermitteln burch den Berein zu übernehmen.

Dem gegenüber betont Berr Professor Dr. Ritsche die Schwierigkeiten folder Untersuchungen, sofern sich dieselben auf den Nährwerth und die Berdaulichkeit von Futter-mitteln für Fische erstrecken sollten: Man habe in dieser Richtung noch zu wenig Erfahrung.

Der Schriftführer glaubt, daß es sich bei bergleichen Untersuchungen lediglich darum handeln tonne, die Futtermittel auf ihre Reinheit und Unverfälschtheit zu brufen. Dagu bedürse es aber nicht der Bermittelung des Fischerei-Bereins, sondern man könne sich an die landwirthschaftlichen Kreisvereine wenden, welche ja den meisten Mitgliedern des Fischerei-Bereines zugänglich wären. Dort erhalte man die gewünschte Untersuchung ficher und unentgeltlich.

#### IV. Aus den Vatentsiften.

Mitgetheilt von G. Debreux, Batent- und technisches Bureau in München.

Patenterlöschungen. Nr. 37,583: Fischweg mit von der Gefällhöhe unabhängiger geschwindigkeit. Nr. 38,057: Offener Fischweg mit von der Gefällhöhe unabhängiger Baffergeschwindigteit. Baffergeschwindigfeit.

#### V. Bermischte Mittheilungen.

Für Angler. Berr B. Sildebrand in Munchen (Ottoftrage), welcher unermudlich an Berbesserung ber Angelgeräthe arbeitet und seinem Geschäfte den Ruf eines der erften und beften Lager von folden errungen hat, verkauft nun fünftlich nachgeahmte, aus Hohlgummi berfertigte und gut bemalte Mühlkoppen (Groppen) gur Forellenfischerei. Ebendaselbst find auch Bostkartenformulare mit launigen Anglerbildern zu bekommen.

Wir machen heitere Sportsfreunde gerne barauf aufmertfam.

Biegfame Metallichläuche. Diefe neuerfundenen biegfamen Rohre erfeben, nach einem ausgegebenen Circulare, mit Bortheil die bisher angewendeten Gummischläuche. Sie find aus einem spiralformig gewundenen Metallftreifen hergestellt und bieten voll= tommene Dichtheit felbit bei fehr hohem Drud; fie finden daber Berwendung in allen Industrien, welche bewegliche Leitungen für Fluffigfeiten jeder Urt benöthigen, ferner als Bafferichläuche für Reuerwehren und ftädtische Befprigung ber Stragen; für Leitung comprimirter Luft in Bergmerten, als Beizungs- und Bacuumichlauche zwischen ben Eisenbahnwaggons, zu mobilen Dampf- und Gasleitungen, für Bafferleitungen in Fischbrut- und Zuchtanstalten 2c. 2c. Sie widerstehen dem äußeren Drucke besser als Rautschutschläuche und können fich nie einbiegen; ihr Gewicht ift geringer und ihre Biegfamteit und Dauerhaftigfeit größer als die ber Spiralgummischläuche. Gie werden weder durch die Einwirkung der Sonnenwarme im Sommer, noch der Ralte im Binter schädlich beeinflußt und bleibt felbst nach erfolgter Abnutung noch der Metallwerth, während abgenutte andere Schläuche vollfommen werthlog find. Sie bieten ichlieflich den für viele Industrien unschätharen Bortheil, feinerlei unangenehmen Beruch zu ber= breiten. Zur dauernden Berbindung zweier Schlauchstücke bedient man sich einfacher Messingmuffen, in welche die beiden Schlauchenden eingeschraubt und sodann verlötthe Bo ein öfteres Auseinandernehmen der einzelnen Robriftude erforderlich ift. werden Meffingverschraubungen (Sollander) in gleicher Beife wie bei Rautichutichlauchen angewendet. Die Generalvertretung in Defterreich = Ungarn für Dieje neuen Artifel hat Berr Carl Sedlacet, Civilingenieur in Wien III, Rennweg 28, übernommen.

(Mittheilungen des Defterr. Fischerci=Bereins.) Rock-Bass (Steinbarich). "Diese dritte, sehr geschätte amerikanische Barichart brachte mir jum erften Male Brut." Go lautet eine vom fischzuchterifchen Standpuntte aus hocherfreuliche Meldung, welche uns unfer verehrter Freund v. b. Borne foeben jugehen ließ.

#### VI. Fischerei- und Fischmarktberichte,

Konstanz, 24. Juni. Mitth. von Gebr. Einhart. Dieser Tage sind auf württembergischem Gebiete bei Friedrichshasen Jander von 6 bis 8 Pjund Schwere gesangen worden. Die Fische waren voll von Rogen und Milch. Somit ist der Zweisel beseitigt, daß die eingesetten Zander im Bodensee sich nicht fortpflanzen. Auch überall am Bodensee sind Aale gesangen worden, 1 bis 3 Psiund schwer, was früher zur Seltenheit gehörte. Der Blauselchensanz war bis jett ganz schlecht und täglich durch Gewittersturm gehemmt. Desto größer war vorgestern der Fang, ca. 5000 Stück. Der Preis per Stück ist ober Jense Stück Bel Friedrichshasen sing ein Fischer 8 Stück Waller nur und 20, 30, 40, 50 bis 100 Psiund Schwere. Wir kohen die Sische augestaatt und im hieligen Glaudelskapen gusgestallt.

Schwere. Wir haben die Fische angekauft und im hiesigen Gondelhafen ausgesteut.

L. Von der Elbe, 20. Juni, wird uns berichtet, daß der Störfang vor der Elbmündung zur Zeit ein so ergiediger sei, daß täglich Thiere nach Hamburg versandt werden.

L. Nendsburg, 22. Juni. Es tosteten heute Barsche 40 J, Hechte 35 und 40 J, Lachse 60—80 J per ½ kilo. Frische Makrelen, von denen einzelne vorhanden, 50 J per Stück. Butte und Dorsch hatten die gewöhnlichen Preise, ebenso auch Schollen.

L. Büsum, 15. Juni. Blankeneser Fischer hatten das Glück sechs Störe in den hiesigen

D. Buinn, 15. Juni. Stankener Friger gefant wurden. Ein Fischer aus Finkenwärder lief in den hiefigen Hafen ein und hatte einen Seehund im Gewichte von 150 Kilo gefangen.

L. Besselburen (Holsteinische Westtüste), im Juni. Zur Zeit ist der Krabbensang an der Küste ein so erziediger, und ist die Waare von so bedeutender Größe und Güte, daß ein Kausmann ein Versandsgeschäft eingerichtet hat nach verschieden Orten der Provinz. Täglich gehen auch große Mengen nach Hamburg und gelangen bei eingetretener kalterer Witterung täglich eirea 300 Kilo der Thiere im gekochten Zustande zum Versandt. Auch der Störfang vor der Siders mündung ist ein ergiebiger, so daß täglich größere Thiere eingebracht werden, die sofort zum Berfandt gelangen.

#### Inserate.

#### Ausstellung

Fischerei-Beräthschaften, Fischen und Fischpräparaten in Cammin a/Offee, im Verbande mit ber

vierten großen allgemeinen Geflügel- und Singvögel-Ausstellung

Camminer Vereins für Geflügel: und Vogelzucht.

Beide Unsstellungen finden am 20. Inli c. und an den darauf folgenden Tagen statt.

Servorragende Leiftungen werden durch filberne und bronzene Medaillen, sowie durch

Da bei späteren Meldungen wahrscheinlich Raumbeschräntungen eintreten muffen, wird um möglichste Beschleunigung berselben gebeten. Cammin, den 9. Juni 1889. 3/2

Das provisorische Comité für die Ausstellung von Fischerei-Geräthschaften 2c. (gez.) Tetlaff, Raufmann u. Rathsherr. (geg.) Dr. Biderom, Reftor.



## S. Allcock & Co.

#### Redditch, England.

10/8

Fabrikanten von

Angelhaken, Angelruthen u.-Stöcken, kürstl. Ködern, Angelschnüren u. Fischereigeräthen jeder Art.

◆ Nur en gros. ◆

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen.



#### Seine vorzügliche Fischwitterung gum Beranloden ber Rifde empfichlt

Richard Aschenbach.

in Wernshausen a. d. Werra.

### Ein Forellenfischer.

ber feine Dete felbst ftriden tann und in ber tünstlichen Fischzucht erfahren ift, findet Stelle bei

C. Blafins-Bwick, Trier.

#### 100—150 Bechtsehlinge

fucht Graf Ueberadier auf Blebing, Boft Robrbach. zu taufen.

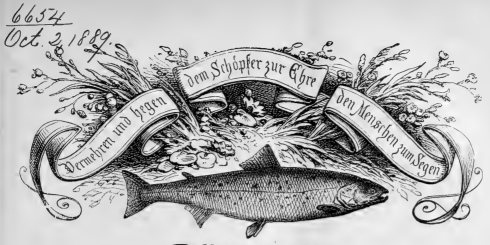


Das Hampkrenister in Band I—X der **Bayerischen Fischerei-Beitung**, bearbeitet von Herrn V. Hasenclever, kgl. Reallehrer in München, ist erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Beitung" (München, Sendlingerstr. 48) um 1 **Utark** 50 **yf.** in Baarzahlung oder gegen vorherige frankirte Einsendung in Briesmarken (deutsche, bagerische, würstembergische, überreische, derereischiefte) bezogen werden.

Bestellungen "gegen nachherige Zahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effektuirt. Versendung von Frei-Exemplaren findet nicht statt. 

<del>99836969699999696999969696989898</del>

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Agl. Hof-Buchbruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München. Die nachfte Rummer erfdeint am 16. Juli 1889.



## Fischerei-Beitung.

Erfcheint monatlich zwei. bis breimat. Abonnemontspreis: jahrlich 4 Mart. Brielbar bei allen Pottanftaten und Buchhndlungen. – Für Kreuzondb zufendung 1 Mart jährlich Zuichtag. Neue Folge

Inferate die zweispaltige Betitzeile 15 Pfennige. – Redastion und Ubministration, Abreffe: München, Senblingerstraße 46/21.

## Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Conterpeit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften ic. in Westdeutschland.

In Verbindung mit Sadymannern Deutschlands, Defterreid, Ungarns und der Schweig, gerausgegeben vom Bagerifchen Fischerei - Verein.

Mr. 17.

München, 16. Juli 1889.

XIV. Jahrg.

Machbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

II. Schützt die Fische bei lleberschwennungen! — II. Schweizerische Fischereigesetzgebung. — III. Vereinsnachrichten. — IV. Offener Briefwechsel. — V. Vermischte Wittheilsungen. — VI. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

#### I. Shutt die Fische bei Aleberschwemmungen!

Bereits im vorigen Jahre hatten wir die Freude, über Maßregeln zu berichten, welche der hochverdienstlich wirkende Oberpfälzische Fischerei Berein getroffen hat, um zu verhüten, daß nicht Tausende von Jungsischen, welche beim Rückritte des Wassers bei lleberschwemmungen in Wiesen, Tümpeln und Lachen zu Grunde gehen\*). Auch in diesem Jahre hat derselbe Verein der Angelegenheit sein obsorgliches Augenmerk zugewendet. Er macht in einem Ausschreiben vom 4. Juni 1889 "sämmtliche Bezirks Fischerei Vereine und alle sonstigen Fischerei Interssehnen ausmerksam, daß nach angestellter Untersuchung auch heuer wieder in den vom Hochwasser der Donau auf den Wiesen zurückgebliebenen Tümpeln und Lachen ganze Massen von Fischbrut jeglicher Art aufgesunden worden sind. So ist bereits vom Hecht, von der Rutte und sogar vom Schill Brut vorgezeigt worden, welche bei der allmähligen Aussetrochnung der zurückgebliebenen Gewösser sicherlich zu Grunde gegangen oder eine Beute lauernder Raubbögel 2c. geworden wäre. Bezüglich der zunächst liegenden Donaus

<sup>\*) &</sup>quot;Ang. Fischerei-Zeitung" 1888 S. 193.

wiesen ift vom Rreis-Bereine selbst bereits Unweisung ertheilt, derartig ausgeschwemmte Brut zu sammeln und wieder in das Hauptwasser an passende Ginsatstellen zurud= Nachschau zu halten, ob in den übrigen Bezirken des Rreises langs deren Flukstreden nicht auch von Hochwassern herrührende und mit Fischbrut bevölkerte Tümbel und Lachen vorkommen und gegebenen Falles das zur Rettung derfelben Erforderliche vorzukehren, wird hiemit angelegentlichst in Anregung gebracht."

Bir empfehlen diefes treffliche Beifpiel zu allfeitiger Rachahmung.

#### II. Schweizerische Sifchereigesetzegebung.

In der Schweiz werden bekanntlich von Seite der Bundegregierung fraftige Anftrengungen gemacht, um die auch dort, wie anderwarts, herabgekommene Fluffischerei (im weitesten Wortsinne genommen) wieder zu heben. Gin neuestes Zeichen dieses Beftrebens ift bas Bundesfischereigeset, welches am 21. Dezember 1888 beschlossen worden und am 1. Juli 1889 in Kraft getreten ift. Inhaltlich verdient dieses Geset, womit sich die Schweiz zugleich dem Fischereirechtaftande in Suddeutschland (Bayern, Baden, Elfag-Lothringen) in erfreulicher Weise nähert, beachtliche Kenntnignahme. Wir bringen daher dasselbe sammt Bollzugs= poridriften in Nadftebendem, und zwar Ersteres vollinhaltlich, Lettere im Auszuge, zum Abbrud.

#### A. Bundesgesek, betreffend die Fischerei, vom 21. Dezember 1888.

(Bundesblatt 1889, Bd. I S. 44.)

Die Verleihung ober Anertennung des Rechts jum Fischfang fteht ben Rantonen ju; für Ausübung besselben sind nachstehende Bestimmungen maggebend:

Art. 2. Beim Fischsfang ist jede ständige Fischereivorrichtung (Fischwehre, Fach) und jebe Anwendung feftstehender Rege (Sperrnege) verboten, welche auf mehr als bie Sälfte ber Breite bes Wafferlaufes beim gewöhnlichen niedrigen Wafferstande, im rechten Winkel vom Ufer aus gemeffen, den Zug der Fische versperrt.

Die Entfernung zwischen ben einzelnen Pfahlen, welche die zum Lachsfange bestimmten Fischwehre (Fache) bilben, sowie zwischen ben Querverbindungen dieser Pfahle, muß

mindeftens 10 cm im Lichten betragen.

Mehrere folder ftanbiger Borrichtungen, sowie mehrere feftstebende Nebe burfen gleich= geitig auf berfelben Uferfeite ober auf ber entgegengesetten Uferfeite nur in einer Entfernung von einander angebracht fein, welche mindeftens das Doppelte der Ausdehnung der größeren Vorrichtung beträgt.

Urt. 3. Der Fischfang an der Einmundung von Fluffen in See'n ift innert einem leicht fichtbar ju begrengenden Umfange, feemarts von ber Ginmundung, verboten. Die Teftsetzung dieser Grenze erfolgt von Seite der kantonalen Behörden und unter Zustimmung

bes Bundegrathes.

Fanggeräthe jeder Art und Benennung durfen nicht angewendet werden, wenn deren Deffnungen (b. h. diejenigen der Maschen im naffen Buftande) nach Sobe und Breite nicht wenigstens folgende Beiten haben:

a) beim Lachsfang: Geflechte (Rorbe, Reusen) und Treibnete mindestens 6 cm, das

Geflecht des Reusenschlundes 4 cm;

b) beim Fange anderer Fischarten 3 cm.

Gerathe zum Kang von Köberfischen und Nährfischen für Fischzuchtanftalten unterliegen

diefer Beschränkung nicht.

Der Bundegrath ift ermächtigt, auf Gesuche von Kantonen bin, jum Fange kleiner Fischarten, unter den nöthigen Vorschriften ausnahmsweise eine Verringerung der Maschenweite ju geftatten, wenn ber nachhaltige Betrieb biefes Fischfanges badurch feine Ginbuße erleibet.

Art. 5. Es ift beim Fischfang verboten:

1. Die Anwendung betäubender, erplodirender oder sonstiger schädlicher Stoffe (insbesondere giftiger Röber, Sprenapatronen und bergleichen).

Ebenso das Sammeln und Verkaufen von Tischen, welche mit solchen Mitteln betäubt ober getödtet wurden.

2. Die Anwendung von Fallen mit Schlagfedern, Fischgabeln, Harpunen, Fiocina, Schorpfen, Schießwaffen und anderer derartiger Fanggeräthe, welche eine Verwundung oder Töbtung der Fische herbeiführen können.

3. Die Anlegung neuer sogenannter Selbstfänge. Die bereits rechtlich bestehenben Selbstfänge muffen mit Deffnungen versehen sein, beren Beite berjenigen für bie

Maschenweite der Nete (Nr. 4) entspricht.

4. Das Aussegen oder Besestigen von Treibneten in einer Weise, daß sie festsitzen oder hängen bleiben.

Mehrere Treibnege durfen nur in einer Entfernung von einander ausgeworfen werden, welche mindeftens das Doppelte der Länge des größten Neges beträgt.

5. Die Anwendung der Smuscia, der Otter (Mückenbrett) und der Judichnur. Der Gebrauch anderer Angeln und der Zugangel, letzterer jedoch mit nicht mehr als fünf Seitenschnüren zu je einer Angel, ist mit Vorbehalt der im Gesetze (Art. 9) vorgeschriebenen Schonzeiten gestattet.

6. Die Anwendung von Reufen im Rhein jum Lachafang während ber Zeit vom

20. Oktober bis 24. Dezember.

7. Das Trockenlegen von Wasserläufen zum Zwede des Fischsanges. Falls dasselbe zu andern Zweden nothwendig wird, soll den betreffenden Lokalbehörden und den allfälligen Fischereiberechtigten oder Fischpächtern hievon rechtzeitig vorher Kenntniß gegeben werden.

Art. 6. Die Besiger von Wasserwerten sind verpflichtet, Vorrichtungen zu erstellen,

um zu verhindern, daß die Fische in die Triebwerke gerathen.

Ebenso ist bei größeren Bewässerungsanlagen an den Hauptkanälen der Eintritt von Fischen durch Anbringung geeigneter Borrichtungen an den Schleusen und Fällen zu verhindern.

Die Besitzer von Wasserwerken sind gehalten, da wo Wehre, Schwellen und Schleusen

den Durchzug der Fische wesentlich erschweren oder verhindern, Fischwege zu erstellen.

Wo natürliche Hindernisse und bei Flußkorrettionen die Anbringung von Fällen oder Stromschnellen den Zug der Fische unterbrechen oder erschweren, sind die Kantone zur Erstellung von Fischwegen verpflichtet; sie haben gleichfalls an größeren Wasserläusen von besonders startem Gefäll geeignete Zusluchtsorte (Resugien) für die Fische anzubringen.

Art. 7. Die Anbringung der in Art. 6 vorgeschriebenen Vorrichtungen, Fischwege und Resugien darf nur da unterbleiben, wo die daraus für die Benugung des Wassers entstehenden Hemmnisse oder die Kosten unverhältnißmäßig groß sind. Die Entscheidung

hierüber fteht bem Bundegrathe gu.

Art. 8. Zwischen Flüssen und Altwassern (Gießen) ist die erforderliche Verbindung offen zu erhalten oder herzustellen, damit Fische, die von Flüssen in Altwasser gerathen, wieder in erstere zurück zu gelangen vermögen.

Art. 9. Für die nachbenannten Fischarten werden folgende Schonzeiten festgesett,

während welcher fie nicht gefangen werden dürfen :

- 1. vom 1. Ottober bis 31. Dezember für Seeforellen, Fluß= und Bachforellen (Trutta lacustris, Trutta fario L.);
- 2. vom 11. November bis 24. Dezember für die Lachse (Trutta salar, L.); 3. vom 1. März bis 30. April für die Resche (Thymallus vulgaris, Nilss.).
- Art. 10. Sofern in einzelnen Seen oder Flußgebieten die Laichzeiten von den oben für Forellen und Aeschen festgesetzten Schonzeiten wesentlich abweichen, kann der Bundesrath, auf dießbezügliche Gesuche von Kantonsregierungen hin, ausnahmsweise (jedoch ohne Berstürzung der Schondauer) die Schonzeiten verlegen.

Ebenso fann berfelbe den Fang der jogen. Silber= oder Schwebforellen auch mährend

ber in Art. 9 Biff. 1 festgesetzten Schonzeit gestatten.

Art. 11. Für die Saiblinge (Röthel, Salmo Salvelinus, L.), die Felchen (Coregoni) und die Agoni (Alosa) werden die Kantone eine jährliche Schonzeit für die Dauer von wenigstens 5 Wochen seissegen und diese Festsegung der Genehmigung des Bundesrathes unterbreiten.

Art. 12. Der Fang der in Art. 9 und 11 genannten Fischarten mit erlaubten Fangsgeräthen zur Gewinnung des für die fünstliche Fischzucht erforderlichen Brutmaterials kann von

der zuständigen kantonalen Behörde — bei Grenzgewässern im Einverständniß mit den übrigen betheiligten Kantonen — auch während obiger Schonzeiter unter hinreichender Kontrole be- willigt werden.

Art. 13. Während der in Art. 9 festgesetzten Schonzeiten dürfen Forellen, Lachse und Aeschen — die drei ersten Tage ausgenommen — weder verkauft noch gekauft, weder

feilgeboten, in Wirthschaften verabreicht, noch versandt werben.

Betreffs berjenigen obbezeichneten Fische, beren Brutmaterial im Sinne von Art. 12 Berwendung gefunden hat, sind indeß die zuständigen kantonalen Behörden ermächtigt, unter

hinreichender Kontrole, Ausnahmen von obigem Berbot zu gestatten.

Art. 14. Die nämlichen Behörden können überdies in außerordentlichen Fällen, wie bei zeitweisem Eingehen von Fischgewässern in trockenen Zeiten, beim Abschlagen von Bächen und Absassen von Teichen in Nothfällen, während obiger Schonzeiten unter geeigneter Kontrole, ausnahmsweise Bewilligungen zum Verkauf und Versandt von Fischen ertheilen. Art. 15. Während der Zeit vom 15. April bis Ende Mai ist der Gebrauch jeglicher

Art. 15. Während der Zeit vom 15. April bis Ende Mai ist der Gebrauch jeglicher Netze und Garne mit Inbegriff der Reusen und Bären (Wartsoff) in den Seen verboten. Eine Ausnahme hievon macht der Gebrauch von Speisnehen zum Fang von Ködersischen.

Das Fischen mit erlaubten Angelgeräthen ist von diesem Berbote nicht betroffen. Ebenso dürsen in dieser Zeit Felchen, jedoch nur an tiefen Stellen der Seen, mit schwebenden Negen und unter sorgfältiger Bermeidung jeder Berührung der Halben (abfallender Seeuser), der Reiser und der gesammten Wasserstora (Kräb) gesangen werden.

Der Bundegrath ift ermächtigt, unter den gleichen Beschränkungen wie für die Felden, ausnahmsweise auch den Fang anderer Fischarten während ber Frühlingsschonzeit zu be-

willigen, wenn Kantone barum einkommen.

Art. 16. Werden beim Fang von Fischen, welche der Schonzeit nicht unterliegen, Fische der in Artikel 9 und 11 genannten Arten, oder untermäßige Fische (Art. 19) mit= gesangen, so sind dieselben sofort wieder in's Wasser zu setzen.

Urt. 17. Das Holgflößen mährend der Schonzeiten in Flüffen und Bachen ift ver-

boten, wenn wegen ungenügender Wassermenge größere Holzstüde nicht mehr frei treiben. Art. 18. In Forellenbächen darf während der Schonzeit der Forelle und zwei

Monate nachher eine Reinigung ber Bachbette nicht vorgenommen werden.

Art. 19. Nachbenannte Fischarten dürfen weder feilgeboten, verkauft, gekauft, versandt, noch in Wirthschaften verabreicht werden, wenn die Fische von der Kopfspike bis zum Schwanzende (Schwanzspiken) gemessen, nicht wenigstens folgende Längen haben:

Ladys (Salm)								•	5.0 cm
Nai						٠.	. •		35 cm
Seeforelle									30 cm
Aesche									
Fluß= und Bachforelle	1								
Saibling (Rötheli)	}		•			٠.	٠.	. :	18 cm
Sämmtliche Felchenarten									
Barlin	٠.			٠.					15 cm.

Auf die Beräußerung und den Versandt von untermäßigen lebendigen Fischen aus Fischs brutanstalten zum Einsegen in Fischgewässer findet obige Maaßbestimmung feine Anwendung.

Art. 20. Bom 1. Oktober bis 30. Juni ist der Fang, Kauf, Berkauf, das Berab-

reichen in Wirthschaften und der Berfandt von einheimischen Rrebfen verboten.

Das gleiche Berbot gilt für's ganze Jahr für Krebse unter dem Mindestmaaß von 7 cm vom Stirnschnabel bis zum Schwanzende gemessen. Unter diesem Maße gesangene Krebse sind sofort wieder in das Wasser einzusehen.

Art. 21. Es ist verboten, in Fischgewässer Fabrikabgänge ober andere Stoffe von solcher Beschaffenheit und in solchen Mengen einzuwerfen oder einsließen zu lassen, daß

dadurch der Fisch= oder Krebsbestand geschädigt wird.

Fabrikabgänge solcher Art sind in einer dem Fischbestand unschädlichen Weise abzuleiten. Ob und in wie weit diese Borschrift auf die bereits bei'm Inkrafttreten des Bundes= gesehes über die Fischerei vom 18. September 1875 (1. März 1876) vorhanden gewesenen

Ableitungen aus landwirthschaftlichen oder gewerblichen Anlagen Anwendung finden soll, wird von den Kantonsregierungen und, falls gegen deren Entscheid Einsprache erfolgt, vom Bundesrath bestimmt werden.

Art. 22. Die Ausrottung von Fischottern, Fischreihern und andern der Fischerei

besonders ichadlichen Thieren ist möglichst zu begünftigen.

Art. 23. Auf die Fischerei in künstlich angelegten privaten Gewässern, in welche Fische aus öffentlichen Gewässern nicht gesangen können, finden nur die Bestimmungen in Art. 13 und 19 Anwendung.

Art. 24. Der Fischsang in allen interkantonalen Fischgewässern ist burch Ueberseinkommen zwischen den betreffenden Kantonen zu regeln. Ueber Bestimmungen, hinsichtlich welcher die Kantone sich nicht verständigen können, fällt der Entscheid dem Bundesrath zu. Demselben bleibt auch die Genehmigung der Uebereinkommen vorbehalten.

Art. 25. Jur Ueberwachung, wenigstens ber wichtigeren Fischgewässer, haben bie Kantone, allein ober gemeinschaftlich mit angrenzenden Kantonen, sachverständige Fischereis aufseher anzustellen, welchen auch die Kontrole über allfällige Fischbrutanstalten und die Geswinnung des Brutmaterials für dieselben übertragen werden kann.

Der Bundesrath kann anordnen, daß zur Unterstützung der kantonalen Fischereipolizei in den schweizerischen Grenzgewässern die eidg. Grenzwächter beigezogen werden. Sie

erhalten ihre diesbezügliche Inftruktion vom eidg. Zolldepartement.

Art. 26. Wenn werthvolle Fischarten, welche in schweizerischen Gemässern gegenwärtig nicht vorkommen, in dieselben eingesetzt werden, so wird der Bundesrath die nöthigen bessonderen Vorschriften zu deren Schonung erlassen.

Art. 27. Es ist den Kantonen anheimgestellt, strengere als obige Maßregeln zum Schutze und zur Hebung bes Fisch= und Krebsbestandes anzuordnen, welche jedoch der Ge-

nehmigung bes Bundegrathes zu unterftellen find.

Art. 28. Insofern die in Art. 9 und 20 festgesetzen Schonzeiten und die von den Kantonen gemäß Art. 27 getroffenen Maßregeln zur Erhaltung und Hebung des Fisch= und Krebsbestandes nicht hinreichen sollten, ist der Bundesrath ermächtigt, die Schonzeiten für einzelne Gewässer oder Flußgebiete zeitweise zu verlängern oder zu verlangen, daß in denselben der Fisch= und Krebsfang durch Bildung von Schonrevieren streckenweise eingestellt werde. Er kann überdies die Answendung einzelner, sonst erlaubter Fanggeräthe unter besondern Umständen zeitweise verbieten.

Art. 29. Der Bund unterstüßt Bestrebungen zur Hebung des Fisch und Krebsbestandes, insbesondere die künstliche Fischzucht, die Errichtung von Fischwegen und Resugien, sowie Maßnahmen, welche zur Ausrottung der für die Fischerei besonders schädlichen Thiere getroffen werden (Art. 22), durch Beiträge bis auf die Hälfte der bezüglichen Kosten. Die Kosten für Anstellung von sachverständigen Fischereiaussehern (Art. 25) werden den Kantonen vom Bunde zur Hälfte erseht.

Die hiezu, fowie die zur Ueberwachung und Bollziehung gegenwärtigen Gesets im Allgemeinen erforderlichen Kredite sind jährlich auf dem Wege des Budgets festzusehen.

Art. 30. Der Bundesrath wird bevollmächtigt, über die Fischereipolizei in den Grenzgewässern mit den Nachbarstaaten Konventionen abzuschließen, in welchen so weit möglich die Bestimmungen des gegenwärtigen Gesehes zur Anwendung zu bringen sind.

Der Bundesrath ift ferner ermächtigt, in den Grenzgewässern, für welche keine solchen Konventionen bestehen, die Anwendung einzelner Bestimmungen des gegenwärtigen Gesetzt ju suspendiren.

Art. 31. Uebertretungen vorstehender Gesetzesbestimmungen sind mit folgenden Bugen zu belegen:

1. bei den nicht unter Ziff. 2 u. 3 hienach besonders bezeichneten Nebertretungen Fr. 5-400;

2. bei Errichtung verbotener Fangvorrichtungen (Art. 2 und Art. 5, Ziffer 3), bei Anwendung der in Art. 5, Ziffern 2 und 4 verbotenen Fanggeräthe und Fangsweisen, beim Gebrauch der Otter und Smuscia (Art. 5, Ziffer 5), serner bei verbotenem Trockenlegen und Verunreinigen von Fischgewässern im Sinne von Art. 5, Ziffer 7, und Art. 21 — Fr. 50 bis Fr. 400;

3. bei Berwendung der in Art. 5, Ziffer 1, Absat 1 genannten Stoffe Frc. 100-1000.

Art. 32. Die Bußen sind gemäß den in dem betreffenden Kanton für das Polizeisstrasversahren geltenden Borschriften zu erkennen und zu beziehen unter Anwendung nachsfolgender Bestimmungen:

1. Im Wiederholungsfalle ift die Buge zu verdoppeln.

2. Mit Verhängung der Buße kann der Entzug der Berechtigung zum Fischen auf bestimmte Zeit verbunden werden; beim zweiten Rücksalle hat dieser Entzug auf die Dauer von 2—5 Jahren zu erfolgen. Von jedem in Rechtskraft erwachsenen Urtheile, welches den Entzug der Fischereiberechtigung ausspricht, ist dem schweizerischen Landwirthichaftsdepartement Anzeige zu machen.

3. Die unerlaubt gefangenen Fische und Rrebse, sowie die zur Berwendung ge- langten verbotenen Fanggeräthe find zu konfisziren.

4. Unerhältliche Bugen sind in Gefängnißstrafe umzuwandeln, wobei der Tag zu Frc. 5 zu berechnen ift.

5. Bon den eingehenden Bugen tommt ein Drittel dem Anzeiger zu.

Art. 33. Die Rückfälligkeit fällt nicht mehr in Betracht, wenn von dem letten rechtsfräftigen Bußerkenntniß an bis zu der Begehung der neuen Uebertretung 5 Jahre verflossen sind.

Art. 34. Sobald gegenwärtiges Geset in Kraft erwachsen ist, wird der Bundesrath die nöthigen Vollzugsverordnungen erlassen und gleichzeitig die Kantone anhalten, ihre Gesiehe und Verordnungen über die Fischerei ohne Verzug mit denselben in Einklang zu bringen.

Art. 35. Durch gegenwärtiges Geset wird das Bundesgeset betreffend, die Fischerei, vom 18. September 1875, mit den zudienenden Vollziehungsverordnungen außer Kraft geset.

Art. 36. Der Bundesrath wird beauftragt, auf Grundlage der Bestimmungen des Bundesgesetzes vom 17. Juni 1874 (Amtl. Samml. n. F. I., 116), betreffend die Volks-abstimmung über Bundesgesetze und Bundesbeschlüsse, die Bekanntmachung dieses Bundessegesetz zu veranstalten und den Beginn der Wirksamkeit desselben sestzusetzen.

### B. Auszug aus den Vollzugsvorschriften zum Bundesgesetze über die Fischerei vom 3. Juni 1889.

Art. 2. Obenerwähntes Bundesgesetz hat auf allen Seen und Wasserläusen zur Anwendung zu gelangen. Auf diesenigen künstlich angelegten privaten Gewässer (Teiche, Wasserläuse), in welche aus den öffentlichen Gewässern keine Fische gelangen können, sindet jedoch nur Art. 13 und 19 des Gesetzes Anwendung. (Art. 23 des Gesetzes.)

Art. 3. Sämmtliche ständigen Fischereivorrichtungen unterliegen der Kontrole des Bundes. Die Erstellung neuer ständiger Fischereivorrichtungen (Art. 2 des Gesetz) bedarf einer vorherigen Bewilligung desjenigen Kantons, auf dessen Gebiet das betreffende Gewässer liegt; bei einem interkantonalen Grenzgewässer die Bewilligung der angrenzenden Kantone.

Die Kantone werden angewiesen, die vor Inkrasttretung des Bundesgesehes vom 18. September 1875 bereits bestandenen Selbstfänge (Art. 5, Ziff. 3, 2. Sat des Gesets) ermitteln zu lassen, und dem Bundesrath zur Kenntniß zu bringen.

Art. 4. Die betreffenden Kantone werden, in Ausführung des Art. 3 des Gesehes für diejenigen Flüsse, welche in Seen einmünden, die erforderlichen Anordnungen zur leicht sichtbaren Abgrenzung der Flußeinmundungen treffen. Dem Bundesrathe ist hievon Mittheilung zu machen, unter Beilage eines Planes über die stattgesundene Abgrenzung.

Art. 5. Die in Art. 2, 4 und 5, Ziff. 3, 2. Sas benannten Fischereivorrichtungen und Fanggeräthe sind gleich nach Inkrasttretung des Gesehes und nachher jährlich wenigstens ein Mal durch die zuständigen kantonalen Behörden einer Untersuchung zu unterwerfen, um zu ermitteln, ob dieselben mit den Borschriften der zitirten Artikel übereinstimmen.

Die Besitzer vorschriftswidriger Vorrichtungen und Fanggeräthe sind zur Strasversolgung zu verzeigen und anzuhalten, die ersteren unter Androhung der Beseitigung auf Kosten des Fehlbaren in kürzester Frist dem Gesetze gemäß abzuändern; vorschriftswidrige Fanggeräthe sind zunächst in Gewahrsam zu nehmen und nach ersolgtem Strasurtheil gebrauchsunsähig zu machen oder zu vernichten. Ist nur ein Theil des Fanggeräthes gesetzwidrig (z. B. bei großen Netzen nur der Sach), so erliegt nur dieser obiger Maßnahme.

Die Weite der Majden ift in naffem Zustande des Neges und nach den Seiten bes Quadrates, das die Maschen bilbet, von Knote ju Knote und nicht in der Diagonale gu meffen. Die hiefür zu verwendenden Maschenmesser werden vom Bunde festgesett.

Bei der Kontrole der Nete und Geflechte ift ein Mindermaß von 1/10 nicht zu be=

Die Verwendung ber nach Art. 3, lit. c bes aufgehobenen Bundesgesetes vom 18. September 1875 bewilligt gewesenen Nege von 2 cm Majchenweite wird fur ben Fang fleinerer Fische noch bis Ende des Jahres 1890 geduldet.

Werben beim Fang von Röber= oder Nährfischen Fische ber in Urt. 9 und 11 bes Befehes genannten Urten oder untermäßige Fische (Art. 19 bes Gesehes) mitgefangen, jo follen dieselben fofort wieder in dasselbe Baffer eingesetzt werden (Art. 16 des Gesetzes).

Unerlaubt gefangene Fische und Krebse, sowie die zur Berwendung gelangten ver-botenen Fanggeräthe sind zu konfisziren (Art. 32, Ziff. 3 des Gesetzes).

Art. 6. Reufen burfen nur verwendet werden, wenn die Enden des inneren Ringes bes Trichters fo beschaffen find, daß die Fische burch biefelben nicht verwundet werden tonnen.

Art. 7. Wo Fischwege mit Unterstützung des Bundes erstellt werden, haben die Kantone bafür ju forgen, bag innerhalb, sowie auf bestimmte Entfernungen ober- und unterhalb berfelben nicht gefischt werbe.

Der Fifchfang in den fünftlich angelegten Zufluchtsorten (Refugien) ift überhaupt gu

verbieten (Art. 6, Abf. 4 des Gefetes).

Art. 8. Die Schonzeiten für Fische und Krebse (Art. 9, 11 und 20 des Gesekes) find alljährlich rechtzeitig vor Beginn berfelben burch bie Rantone in üblicher Weise befannt zu machen.

Art. 9. Zum Kang von Fischen gur Gewinnung von Brutmaterial für Brutanstalten mahrend ben in Art. 9 und 11 bes Gesetes festgeseten Schongeiten bedarf es einer besondern ichriftlichen Bewilligung feitens ber betreffenden fantonalen Behörde, bei gemeinichaftlichen Gemässern der angrenzenden Kantone (Art. 12 und 24 des Gesehes).

Die Bewilligung barf je nur für eine Schonzeit und nur an Besiger von zwedmäßig eingerichteten Fischbrutanstalten ober an zuverlässige Fischer ertheilt werden, welche sich

verpflichten, das Brutmaterial nur an folde Unftalten abzuliefern.

In der Bewilligung ist das Gewässer und die Oertlickeit anzugeben, wo der Fischsang stattfinden darf, und ferner die jum Fang bewilligte Fischart; auch muß in bersetben mit Bezug auf Lachse, Forellen und Neschen gesagt sein, ob die zur Gewinnung von Brutmaterial berwendeten Fifche jum Berkanf und Berfandt gebracht werden durfen oder nicht.

Art. 10. Der zur Gewinnung von Brutmaterial bewilligte Fischfang ift der beson= deren Kontrole der Fischereiaufseber ju unterftellen. Die jum Verfauf und Versandt bewilligten Lachje, Forellen und Aeschen (mit Inbegriff ber Kreugungen zwischen biesen Fischnerten) sind mit dem vom Departemente vorgeschriebenen Kontrolzeichen zu versehen.

Felden, Röthel und Agoni unterliegen biefer Kontrole nicht.

Besitzern von Brutanstalten und Fischern, welche obigen Bestimmungen

zuwiderhandeln, ift die zum Fischfang ertheilte Bewilligung sofort zu entziehen.

Art. 12. Die Anfangs= und Endtage des Zeitraumes, mahrend welchem die Reusen verboten sind (Art. 5, Biff. 6 des Geseges), und ferner ber Schonzeiten für Fische und Krebse (Art. 9, 10, 11 und 20 des Gesetzes) sind im Berbot, resp. in den Schonzeiten mitinbegriffen.

Art. 13. Wenn Kantone beim zeitweisen Gingeben von Fischgemässern ober beim Ablaffen von Bachen und Teichen oder in sonstigen außerordentlichen Fällen mahrend den Schonzeiten Bewilligungen zum Verfauf und Berfandt ber hiebei gefangenen Fifche ertheilen (Art. 14 des Gesets), so hat mit Bezug auf Lachse, Forellen und Aeschen die in Art. 10 Diefer Berordnung vorgeschriebene Kontrole einzutreten. Für Fische unter bem Mindestmaß (Art. 19 bes Gesethes) barf eine folde Bewilligung nicht ausgestellt werben. Lettere find fofort wieder in Waffer zu fegen.

Art. 14. Die Einfuhr von Lachsen, Forellen oder Aeschen in die Schweig während ber resp. Schonzeiten ift geftattet, insofern bie Sendungen von amtlichen Ursprungszeugniffen begleitet find. Die Sendungen find am Bestimmungsort der Rontrole der betreffenden Lokal= beamtung zu unterstellen, welch' lettere die Fische zeichnen wird (Art. 10 dieser Berordnung).

Art. 15. Bei bem in Art. 15, Abf. 1 bes Gefekes ausnahmsweise geftatteten Gebrauch bes Speisenekes barf je nur ein foldbes und nur bei Tage angewendet werben. Die Rantone werden die Beschaffenheit diefer Nege feftsegen.

Urt. 16. Wenn beim Fang von Rrebfen (Urt. 20 des Gefetes) untermäßige Erem=

plare gefangen merben, fo find biefelben fofort wieder in das Waffer einzuseken.

Die Rantone find befugt, jum 3mede der Besetzung inländischer Bemaffer mit Rrebfen oder für inländische Rrebaguchtauftalten, unter gehöriger Kontrole, Bewilligungen jum Rrebsfang auch mahrend ber Schonzeit zu ertheilen.

Art. 17. In Bollgichung bes Urt. 21 bes Gefetes, betreffend Berunreinigung ber Wifchgemaffer, wird ber Bundegrath jeweilen Die erforderlichen Spegialverordnungen erlaffen.

Urt. 18. Bur Regelung ber Fischerei in den interkantonalen Bemäffern (Art. 24 bes Gesethes) wird ben Kantonen eine Frist bis Ende bes Jahres 1890 eingeräumt.

Die bemgemäß getroffenen Uebereinfommen find bem Bundegrathe gur Genehmigung

vorzulegen.

In Vollzug des Art. 25 des Gesekes haben die Kantone ihre wichtigeren Urt. 19. Fischgewäffer in Auffichtsbegirfe einzutheilen, für jeden ber lettern einen sachverftandigen Fischereiauffeber angustellen und durch die juftandige Beborbe auf feine Dienstpflichten in's Sandgelübde nehmen zu laffen.

Dem Bundegrathe ift hievon, unter Angabe der feftgefetten Befoldungen, resp. Ent= ichabiqungen, und unter Beilage ber Inftruktion für Die Aufscher Mittheilung ju machen.

Der Termin hiefür wird auf 1. Januar 1890- festgesett.

Den Fischereiaufschern find die Gesetze, Berordnungen, Berfügungen und Geräthschaften, welche ihnen zu ihrem Dienft nothwendig find, zuzustellen. Sie erhalten bom Ranton eine Legitimation, welche fie im Dienste immer bei fich zu führen haben.

Die Eintheilung des Kantons in Fischereibezirke und die Wahl der Fischereiaufieber

ift auf übliche Weise bekannt zu machen.

Art. 20. Der Bundesrath wird zur Inftruktion ber Fischereiaufseher Die Abhaltung von Rurfen anordnen.

Die Rantone haben allen ihren Polizeibeamten (Landjägern, Wildhütern, Urt. 21. Stragen- und Wafferaufsehern 20.) Die Uebermachung bes Bundesgesetze über Die Fischerei vom 21. Dezember 1888 und ber bagu erlaffenen Berordnungen als Amtspflicht aufzuerlegen, insoweit ihr hauptdieust dies gestattet. Es find biesen Beamten die erforderlichen Dienst= anleitungen zuzustellen.

Urt. 22. Strafbestimmungen welche die Rantone gur wirksamen Sandhabung ber von ihnen, fraft Art. 27 bes Gefetes ju erlaffenden Borichriften aufftellen, burfen nicht

einen, in Art. 31 besselben vorgesehenen Thatbestand betreffen.

Die bezüglichen Erlaffe find ber Genehmigung des Bundegrathes zu unterftellen.

Urt. 24. In Bezug auf den Rhein, von Bafel an bis und mit dem Bobenfee, fommt die Fifchereiübereinfunft mit Baden und Elfag-Lothringen vom 18. Mai 1887 gur Anwendung (A. S. n. F. X, S. 366), bezüglich der Lachsfischerei im Stromgebiet des Rheins ber Staatsvertrag mit Deutschland und den Riederlanden vom 30. Juni 1885 (A. S. n. F. IX, S. 99), bezüglich ber schweizerisch-frangösischen Grenzgewäffer die Uebereinfunft mit Frankreich vom 28. Dezember 1880 (A. S. n. F. VI, S. 640) und die Erflärung zu berielben vom 14. April 1888 (A. S. n. F. X, S. 739) und bezüglich der schweizerisch-italienischen Grenzgewässer die Uebereinfunft mit Italien vom 8. Rovember 1882 (N. S. n. F. VII, S. 114).

Insoweit die Borichriften des Bundesgesetes und der Bollzugsverordnungen gegenüber ben internationalen Fischereiverträgen ungleiches Recht zum Nachtheil schweizerischer Unge-

höriger ichaffen, wird ber Bundegrath die Unwendung erfterer sufpendiren.

Bern, den 3. Juni 1889.

Im Namen bes ichweizerischen Bundegrathes: Der Rangler ber Gidgenoffenichaft Ringier.

Der Bundespräfident Sammer.

## C. Spezialverordnung zum Artikel 21 des Bundesgesetzes über die Fischerei, vom 21. Dezember 1888, betreffend Vernnreinigung der Gewässer zum Nachtheil der Fischerei, vom 3. Juni 1889.

Urt. 1. Es ift verboten, Fischgemässer zu verunreinigen oder zu überhiben:

a) Durch seste Abgänge aus Fabrifen und Gewerken. Bei Flüssen, welche bei mittlerem Wasserstand 80 m und darüber breit sind, durfen solche Stoffe nur in einer Entfernung von 30 m vom Ufer abgelagert und eingeworfen werden.

b) Durch Flüffigkeiten, welche mehr als 100/0 suspendirte oder gelöfte Substanzen enthalten.

c) Durch Flüssigkeiten, in welchen die nachbenannten Substanzen in einem stärkeren Berhältniß als 1:1000, in Flußläufen von wenigstens der in a bezeichneten Breite in einem stärkeren Berhältniß als 1:200 enthalten sind:

Säuren, Salze schwerer Metalle, altalische Substanzen, Arfen, Schweselmasserstoff,

Schwefelmetalle, schweflige Säure.

Die zulässigen Quantitäten derjenigen Verbindungen, welche bei ihrer Zersehung Schwefelwasserstoff, resp. schweflige Säure liefern, sind in dem für lettere angegebenen Verhältniß von 1:1000, resp. 1:200 entsprechend zu berechnen.

Wo immer thunlich, sind die hier angeführten Flüfsigkeiten durch Röhren oder Kanäle abzuleiten, die bis in den stärksten Strom des Wasserlauses reichen und unter dem Niederwasser ausmünden, jedenfalls aber so zu legen sind, daß eine

Berunreinigung ber Ufer ausgeschlossen ift.

d) Durch Abwasser aus Fabriken und Gewerken, Ortschaften e.., welche seite, fäulniß= fähige und bereits in Fäulniß übergegangene Substanzen von obiger Konzentration enthalten, sofern dieselben vorher nicht durch Sand= oder Bodensiltration gereinigt worden sind.

Die Einleitung solcher Substanzen unter obigem Maße der Konzentration hat so zu geschehen, daß seine Ablagerung im Wasserlauf stattfinden kann. Ferner sollen diese Flüssigkeiten, wo immer thunsich, in der unter c, Absah 3 angegebenen Weise abgeseitet werden.

e) Durch freies Chlor oder chlorhaltiges Wasser aber Abgänge der Gasaustalten und Theerbestillationen, ferner durch Rohpetroleum oder Brodutte der Petroleumdestillation.

f) Durch Dämpse oder Flüssigteiten in dem Maße, daß das Wasser die Temperatur von 250 C. erreicht.

Art. 2. Der Grad der Konzentration ist bei den unter Art. 1, b angegebenen Flüssigfeiten 2 m, bei den unter c, d und e, und serner mit Bezug auf Erhigung bei den unter f aufgeführten 1 m unterhalb ihrer Einlaufstelle in öffentliche Gewässer zu kontroliren.

Art. 3. Ueber Anwendung gegenwärtiger Berordnung auf Fabrittanale, welche mit öffent= lichen Fischgewässern in Berbindung stehen, beschließt die zuständige kantonale Behörde, unter Borbehalt der Genehmigung des eidgenöfsischen Industrie= und Landwirthschaftsdepartements.

Grundsählich sind diesenigen Kanale, welche flußauswärts feine Verbindung mit öffent= lichen Fischgewässern besitzen, bis zu dersenigen Grenze flußabwärts, welche in jedem einzelnen Falle die kompetente Vehörde bezeichnen wird, den Bestimmungen gegenwärtiger Verordnung nicht unterstellt.

Die Erstellung neuer Fabritfanäle unterliegt mit Bezug auf die Bestimmungen gegenwärtiger Berordnung ber Krüfung und Genehmigung ber zuständigen Behörde.

In jedem einzelnen zu behandelnden Falle find die Rechte der Fischerei in den

betreffenden Fabrikkanalen in Berücksichtigung zu ziehen.

Ob und in wie weit die Vorschriften in obigen Artikeln auf die am 1. März 1876 (Datum des Infrasttretens des Bundesgesetzes über die Fischerei vom 18. September 1875) bereits bestandenen Ableitungen aus landwirthschaftlichen oder gewerblichen Anlagen Answendung sinden sollen, wird von den Kantonsregierungen, und salls gegen deren Entschied Einsprache erfolgt, vom Bundesrath bestimmt werden.

Bezüglich aller Ableitungen spätern Datums sehen die Kantonsregierungen, nach eine geholtem Gutachten eines Technifers, unter Vorbehalt der Genehmigung des eidgenössischen

Industrie= und Landwirthschaftsbepartements, das Nöthige fest.

#### III. Bereinsnachrichten.

## 1. Berband von Fischerei-Bereinen, Fischerei: Genoffenschaften ze. in Westdeutschland.

Laut Circulars des Vorsitzenden sindet die V. ordentliche Generalversammlung des Verbandes von Fischerei-Vereinen 2c. Sonnabend, den 3. August 1889 Bormittags 10 Uhr, im "Kasseler Hof" zu Kassel am Friedrichs-Wischelm-Platz statt und ist Abends vorher eine Vorbesprechung, Tags darauf ein Ausstug geplant. Die Augemeine Ausstellung sür Jagd, Fischerei und Sport in Kassel wird den dort Erscheinenden viel Interessantes dieten und auf der Generalsversammlung werden sehr michtige Fragen erörtert werden. Es ist deshalb dringend geboten, daß alle Verbandsmitglieder und zahlreiche Freunde der Fischereisache sich zur Versammlung in Kassel einsinden.

2. Elfäffischer Fischerei : Berein.

Am 30. Juni 1889 hat in 3 abern die Generalversammlung des Elsässischen Fischerei-Bereins im festlich geschmückten Saale des Gasthofs "zur Sonne" stattgefunden. Der Centralausschuß war durch den Präsidenten Herosessor Voesselsen Nossers Kraidenten. Der Gentralausschuß war durch den Präsidenten Herosessor Voesselsen Vo

#### IV. Offener Wriefwechsel.

Frage an die Fischtunde. Im Bodensee wurden seit einigen Jahren in Neben von 25 em (? D. Red.) Maschenweite durch Treiben mit "Steinglocken" (schwerer Stein an langem Seit) sogenannte "Scheitele" so massenhaft gefangen, daß die Fischhandlung von Läubli in Ermatingen im letten Winter 600 Zentner erhalten haben will und daß die Zahl der großen Brachsen aufsallend abgenommen hat. Solche kleinere und größere Scheitele sind durchschnittlich 15 em lang, fast 5 em hoch und 50 Gramm schwer.

In einer öffentlichen Verhandlung vor dem Landgericht hatten nun Sachverständige behauptet, daß die Scheitele oder Blicke nichts Anderes sind als junge Brachsen, welche mehrere Pfund schwer werden können Gin anderer Sachverständiger dagegen stellte die Behauptung auf, daß diese Scheitele eine besondere, kleinere Fischart bilden, daß sie mit 3/4 Pfund ausgewachsen sind und früher laichen als die Brachsen. Dieses sei sei seit etwa drei Jahren von

Professoren wissenschaftlich festgestellt.

Da ich aber von dieser wissenschaftlichen Sicherstellung durch Prosessionen bisher nirgends nähere Austunft erhalten konnte und weil ich in meinem neuen Büchlein: "Die Fischerei auf dem Bodensee" (im Selbstverlag) Seite 19 die Scheitese als junge Brachsen bezeichnete, so wende ich mich an die "Allgemeine Fischerei-Zeitung" mit der Frage:

Bon wem und durch was ist es seite etwa drei Jahren festgestellt worden, daß die sogenannten Scheitele im Bodense eine kleinere, besondere Fischart bilden, daß die selben mit 3/4 Pfund vollkommen ausgewachsen sind und früher laichen als die Brachsen? Anton Meß, Hauptlehrer a. D. in Ueberlingen.

Unserer Seits diene Folgendes zur Antwort: Uns ist über obige Feststellung nichts bekannt. Wir fennen auch den Provinzialismus "Scheitele" gar nicht. Am Chiemsee versteht man unter "Schiedling" die sogen. Mairenke, Alburnus Mento Agass., eine Laubenart, welche in Seen vorskommt. Vergl. Siebold, Süßwasserssiche S. 161 u. f. Der Name "Vlicke" ist bekannt und weitverbreitet, er ist der deutsche Ausdoruck sür Blicea Björkna L. und identisch mit "Güster", der norddeutschen Bezeichnung. Die Blicke ist eine Brachsenart, aber nicht die eigentliche Brachse (Abramis Brama L.) selbst. Siebold a. a. D. S. 139 schreibt: "Die Blicea Björkna, welche

nur eine Größe von 8—12 Zoll erreicht, sieht in ihrer Körperform dem Abramis Brama sehr ähnlich, daher in vielen Gegenden Mitteleuropa's dieser Fisch keinen besonderen Namen führt, indem derzelbe für einen noch nicht außgewachsenen Brachsen gehalten und als "junger Brachsen" oder "Jaldbrachsen" bezeichnet wird. . . . Der Halbbrachsen welcher im Juni an seichten, mit Wasserpslanzen dewachsenen Stellen in großen Gesellichaften beisammen sein Laichgeschäft verrichtet, ift ein sehr verbreiteter Fisch. . . . Ueber das Vorkommen des Halbbrachsen im Bodenses schweizen alle Faunisten. Hart nann sagt sogar ausdrücklich, daß Blieca Björkna im Bodenses schliches im Bodenses sich mich aber selbst bei meinem Ausenthalte in Konstanz von dem Vorhandensein diese Fisches im Vodenses überzeugt habe, so vermuthe ich, daß man bisher unter dem Namen "Vlicken" auch die Halbbrachsen des Vodensec's als zunge Brachsen inbegriffen hat und ich nehme daher einen Anstand, den von Wangolt abgebildeten "Vlick", der ein junger Vrachsen sein soll, sür Blieca Björkna zu erklären." So Siebold. Vergleichen Sie doch mit dessen keschen ger Blieca

#### V. Vermischte Mittheilungen.

Fischaufstand bei Blogotiz in österr. Schlesien. Wir erhalten von Herrn E. U. Schröder folgende Mittheilung: "In den letten heißen Tagen wurde in dem unter dem Blogotiger Wehr befindlichen Bafferbeden ein maffenhaftes Sinfterben von Spazierganger vermutheten eine jener frevelhaften Fischvergiftungen, Rischen bemertt. wie fie leider noch immer hie und da mit Rotelstörnern vollführt werden. muthung ist jedoch ichon darum unrichtig, weil die umgeftandenen Fische in der über= wiegenden Mehrzahl Raubfifche, wie Forellen und Bechte waren, welche als Fleifchfreffer die mit den Giftstoffen vermengten Köder als Teich, Brod, Rafe u. dgl. m. nicht zu nehmen Die unter dem dritten Wehr gur Erscheinung gelangte Thatsache war der jedem Teichwirthe bekannte, in fliegenden Gemäffern jedoch überaus felten auftretende "Fifchaufstand." Er entsteht in heißen, trodenen Commern in folden Teichen, wo der Wasserstand gering, der Zusluß frischen Wassers spärlich ist oder gänzlich fehlt. Die Temperatur des Wassers wird da zu stark erhöht und der Luftgehalt des Wassers rasch verbraucht, überdies wird auch die Fäulniß der im Baffer enthaltenen pflanglichen und thierischen Stoffe eine schnelle und intensive; die Lebensbedingungen der Fische werden also in doppelter Richtung verschlechtert, so daß die Fische an der Oberfläche des Wassers umberzuschwimmen beginnen, nach Luft ichnappen, die Farbe verlieren und ichließlich Bei den verschiedenen Arten tritt der Fischaufstand nicht zu gleicher Zeit auf: am empfindlichsten find die Salmoniden, bei uns alfo vor allem die Forelle, dann folgen in diefer hinficht die Bariche, der Secht und endlich die der Karpfenfamilie an= gehörenden Arten. Schon bor ungefähr acht Tagen machte ich die Bemerkung, bag ber Fischaufstand unter dem dritten Wehr drobe und äußerte mich auch in diesem Sinne zu einigen Fischereifreunden. Leider war die Gefahr wegen der bestehenden Wasserbezugs= rechte, welche der Olfa durch den Mühlgraben den größten Theil ihres Baffers entziehen, nicht zu beheben. Wäre es möglich gewesen, die Auswechslung des Waffers in dem genannten Beden in ausgiebiger Beise zu bewertstelligen, so hatten die zahlreichen Forellen, Bechte und Bariche und einige Beigfische, die dem Fischaufstand erlegen find, gerettet werden können. Um 11. Juni floß über bas Wehr kein Tropfen, die Bretter waren vollständig troden, die Felsen in dem weiten Beden ragten hervor und waren durch die Sonnenstrahlen Die interessante Frage, wie groß an diesem Tage der Basser= außerordentlich heiß. jufluß durch das Siderwasser unter dem Wehrbau in das weite und ziemlich tiefe Becken war, kounte ich mir dadurch beantworten, daß ich den einzigen Abfluß aus bem Bafferbeden maß; er war aus einiger Entfernung taum fichtbar, feine Breite betrug 13 cm und er ging zwischen zwei glatten Felsen 7 cm tief, was auf 1 m Länge die Wassermenge von 0.0091 cbm ergibt. Die Schnelligkeit des Abflusses wurde durch ein aufs Wasser gelegtes Hölzchen gemessen, dasselbe legte 1 m in fünf Sekunden zurück. Der Wasserabfluß war also in funf Sekunden 0.0091 cbm und (12 mal genommen) 0.1092 cbm oder rund 1/10 cbm in der Minute, was 1 hl gleich kommt. unterhalb des Wehrbeckens nicht einige recht ausgiebige Quellen, so hätte sich der Fisch= aufstand in weit größerem Maße gezeigt, aber nur ungefähr 100 m unterhalb des Behrs ift die Baffermenge an dem genannten Tage eine bei weitem reichlichere gewesen, wo ich auch ein 28 cm breites Gerinnsel zwischen zwei größeren Felsen entdeckte, das

22 cm tief war. Das Baffer bewegte fich hier mit einer Schnelligkeit von 50 cm in der Sefunde, was einen Baffergufluß von 0.0308 cbm in der Sefunde oder 1.848 cbm, rund 181/2 hl in ber Minute ergibt. Flugabwarts nimmt ber Wasseraehalt burch bie Buncuwta und einige Abfluffe aus dem Mühlgraben noch bedeutend zu und ift die Gefahr des Fischaufstandes stets ausgeschlossen. Unter dem dritten Wehr aber werden wir heuer das icone Schauspiel der durch und über den Wafferfall fpringenden Forellen nicht feben, wenn anders nicht ein Hochwaffer eine neue Forellenbevolkerung aus dem Oberlaufe, dem sonst so geeigneten Aufenthaltsorte der Forelle, in dem Beden unter dem "dritten Wehr" zuführt".

#### VI. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Edernförde. Im Monat Juni beschäftigten die hiesigen Fischer sast nur mit dem Buttsang und zwar mit Stellnehen und Buttwaaden, doch konnten die Thiere zum Käuchern nicht verwendet werden, wenngleich die Preise niedrig waren, so daß viele Fischer mit ihrem Fange nach Kiel suhren zur Erlangung höherer Preise An Heringen wurden in den 14 Fangtagen nur 40 Wall gesangen, und waren die Fische voll Laich und mager, konnten wegen der großen Hige nicht in Rauch gekracht werden, da sie nicht haltbar sind. Nach Aasen wurde mit Aalbrigen gessicht und 2000 Stück gesangen. Der Krabbensang blied knapp, beschränkte sich auf gegen 200 Liter. Im Ganzen sind im Juni gesangen 40 Wall Heringe, 200 Wall Sprotten, 28,000 Stieg Butte, 300 Stück Steinbutte, 2400 Stück Aase und 300 Liter Krabb n.

L. Edernförde, 11. Juli. Das Resultat des Fischjanges im letzten Halbsahr war ein gutes und wurden gesangen 33,000 Kiso Dorsche, 68,000. Stieg Butte, 1300 Kiso Aase, 74,500 Wall Springe, 293,000 Wall Sprotten, 850 Kiso Blauweißtinge, 200 Liter Krabben.

#### Inserate. Ausstellung

### Fischerei-Beräthschaften, Fischen und Fischpräparaten in Cammin a/Office,

im Verbande mit der

vierten großen allgemeinen Geffügel- und Singvögel-Ausstellung

#### Camminer Vereins für Geflügel: und Vogelzucht.

Beide Ausstellungen finden am 20. Juli e. und den darauf folgenden Tagen flatt,

Hervorragende Leiftungen werden burch filberne und brongene Medaillen, fowie burch

Chrenpreise und Diplome ausgezeichnet.

Anmeldungen für die Fischerei = Ausstellung bittet man bis zum 1. Juli c. incl. an die Herren Ferdinand Krause, M. Radmann und C. Wendt in Cammin zu richten. Anmeldungen für die Gestügel-Ausstellung bis zum 8. Juli an Herrn C. Viedt in Cammin. Da bei späteren Meldungen wahrscheinlich Raumbeschränkungen eintreten müssen, wird um

möglichste Beschleunigung derselben gebeten. Cammin, den 9 Juni 1889.

Das provisorische Comité für die Ausstellung von Fischerei-Geräthschaften 2c. (gez.) Teblaff, Raufmann u. Rathsherr. (geg.) Dr. Biderow, Rettor.



## . Allcock & Co.

Standard Works.

#### Redditch, England,

Fabrikanten von

Angelhaken, Angelruthen u.-Stöcken, künstl. Ködern. Angelschnüren u. Fischereigeräthen jeder Art.

◆● Nur en gros. ◆◆

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen.



Aeltere Jahrgänge dieles Blattes sind nachzubeziehen.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Agl. Hof-Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München. Die nächke Rummer erscheint am 1. August 1889.



# Filtherei-Beitung.

Erfceint monatlich zweis bis breimal. Abounementspreis: jährlich 4 Mart. Bifellbar ber allen Poftanflatten und Buchhindlungen. – Jür Kreuzbands zufendung 1 Mart jährlich Zuichlag.

Neue Folge

Angerate olezweitpaltige Petitzeite 15 Pfennige. — Redaftion und Abministration, Abresse: München, Sendlingerstraße 48/2 L

## Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Bereinen, Fischerei-Benossenschaften ic. in Westdeutschland.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Oefterreich-Ungarns und der Sayweis, gerausgegeden vom Bagerischen Fischerei - Verein.

Mr. 18.

München, 1. Hugust 1889.

XIV. Jahrg.

De Nachbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

I. Bekanntmachung. — II. Zur Wasserverunreinigungsfrage. — III. Literatur. — IV. Vereinsnachrichten. — V. Vermischte Mittheilungen. — VI. Fischerei= und Fischmarkt= berichte. — Eingesendet. — Inserate.

#### 1. Bekanntmachung.

Der Baherische Fischerei=Berein ift durch die vom Landrathe von Oberbahern zur Förderung der fünftlichen Fischzucht und zur Bevölferung der oberbaherischen Gemässer für 1889 neuerdings zur Verfügung gestellten Mittel abermals in die angenehme Lage verset, diejenigen Angehörigen des Arcijes Oberbahern, welche sich mit dieser Aufgabe befassen wollen, nach Maßgabe der zu Gebote stehenden Mittel mit gut embryonirten Gdelsischern, sowie nach Vedarf auch mit entsprechenden Brutapparaten theils unentgeltlich, theils gegen abgemäßigte Vergütung zu versehen.

Es wird babei für die Winterbrutperiode empfohlen, für Bäche und Flüsse, welche sich bazu eignen, zunächst Forellenbrut, für Seen aber, in denen Edelfische mit Aussicht auf Ersolg eingesetzt werden können, Seefvrellen, Saibling und Renkenbrut zu züchten.

Für geschlossene Teiche, lediglich zur Mästung von Fischen, können Fischeier bei ber schon sehr großen Inanspruchnahme der disponiblen Mittel zum Besten offener Gewässer wenigstens nicht unentgelilich in Aussicht gestellt werden.

Jeder Empfänger von Gierzuwendungen übernimmt die Verpflichtung, über ben Verlauf und die Ergebnisse der Brütung nach einem ihm zugehenden Fragebogen eingehenden Bericht

inzusenden. Die geschehene Erfüllung dieser Verpflichtung wird auch für allenfallsige Fort-

bewilligung von Gierpoften mitbeftimmend fein.

Behufs rechtzeitiger Orientirung über die Bedürfnißfrage und behufs Vorfehrung aller weiteren Maßnahmen wird ersucht, bezügliche Bunsche, unter genauer Angabe der dem Beftimmungsorte gunächst liegenden Bost- oder Eisenbahnstation

#### bis längstens 30. September 1889

an die Adresse

#### Bayerischer Fischerei-Verein in München

(Sendlingerftraße 48/II)

einzusenden. Jede Bewerbung hat babei genaue Angaben barüber zu enthalten, in welches Gewässer die zu gewinnende Brut ausgesetzt werden soll.

Um weitere Verbreitung gegenwärtiger Einladung durch die verehrlichen Organe ber Tagespresse wird um der guten Sache willen bestens ersucht.

München, im August 1889.

Der Bagerische Fischerei-Verein.

#### I. Bur Wasserverunreinigungsfrage.

Von befreundeter Seite wird uns die Nummer 203 des XVIII. Jahrgangs des "Nerztlichen Vereinsblattes für Deutschland" (Redakteur S. R. Dr. Wallichs in Altona) mitgetheilt, worin sich ein Reserat des Herrn Dr. Lissauer in Danzig über Fluß-vernnreinigung, erstattet für die Sigung der wissenschaftlichen Deputation vom 24. Oktober 1888, vorsindet. Wenn auch die interessanten Ausführungen zunächst vom ärztlichen Standpunkte aus geschrieben sind, so sinden wir darin doch auch sür den unsrigen eine Reihe beachtenswerther Bemerkungen.

Herr Dr. Lissauer erörtert zunächst im Eingange den gemeinschädlichen Charakter der Verunreinigung von Trink- und Nuhmasser, wobei er insbesondere auch der Schädliche keiten für die Fische gedenkt. In erster Reihe werden betrachtet die Schädigungen durch Einseitung von Fäulnihstoffen, insbesondere Fäkalien. Hiebei ist bemerkt: "Ueber das Verhalten der Fische gegenüber solchen Verunreinigungen hat Weigelt durch Versuche sessellt, daß sie zwar Ansangs sich wohl befanden, aber bald durch Mangel an Sauerstoff oder durch Austreten von Schweselwassersichs Verunde gingen." Ueber die Verunreinigung aus gewerblichen Anlagen entnehmen wir folgende lehrreiche Stellen:

"Viel häufiger als die Abwässer von menschlichen Wohnungen geben diesenigen, welche von gewerblichen Anlagen herstammen, Veranlassung zu Klagen über gemeinschädliche Verunreinigung der Wasserschieden Gine von Günther veröffentlichte Uebersicht über die verschiedenen Arten der Flußverunreinigung im Königreich Sachsen, welche auf amtlichen Ermittelungen beruht, lehrt, daß die ersteren, nämlich die menschlichen Wohnpläße, nur mit 7 Prozent daran betheiligt sind, die Industrie dagegen mit 93 Proz. und zwar die Textissungstrie (Färberei, Bleicherei und Wollwaarenmanusastur) mit 50 Proz., die Bereitung von Papier mit 9 Proz., die Bereitung von Leder mit 8 Proz., der Bergban mit 8 Proz., die Bereitung von Nahrungs= und Genußmitteln mit 6 Proz., die Industrie der Heize und Leuchtstosse mit 4 Proz., die Industrie der Beize und Eenchtstosse mit 2 Proz., die Industrie mit 2 Proz., die Gemische Industrie mit 2 Proz., die Metallverarbeitung mit 1 Proz., die Industrie der Helesser vollz= und Schnisstosse mit 0,3 Proz.

Betrachten wir die wichtigften Arten dieser Berunreinigungen näher.

In der Wollmanufaktur sind es besonders die Wäschereien und Walkereien, welche das Wasser stark verunreinigen. Beim Waschen gibt die Wolle oft 70 Proz. an Wollsett, Wollschweiß und Schmutz ab, von denen der Wollschweiß hauptsächlich aus settsaurem Kalk und unorganischen Kalisalzen, das Wollsett aus settsaurem Cholestearin besteht; kleine Tuch=

fabrikanten kochen ihre Wollen in versaultem Urin, welcher mit in die Abwässer übergeht. Beim Walken der Tuche entstehen mehr oder weniger gefärbte, fetthaltige Seisenbrühen, die noch suspendirte Substanzen, besonders Wollsafern, enthalten; aus den Färbereien und Druckereien gelangen ferner die verschiedensten Farbstoffe in die Abwässer. Außer diesen Absällen kommen noch andere bei der Textilindustrie verwendete Stoffe, wie Soda, Leim, Schweineboth, Schweineblut, Maun und andere hinzu, um das Fluswasser eleshaft zu machen und zu färben, wenn sie nicht in demselben einen hoben Grad von Verdünnung erfahren.

Nehnlich ift es bei der Shoddysabrikation. Rach Hensgen enthalten die Abfälle hier ben Schmutz der als Rohmaterial verwendeten Lumpen und Wolle, das vom Karbonisiren — Zerftörung der Baumwollfasern in den Lumpen — herrührende falgfäurehaltige Spul-

maffer, die farbigen Ubmaffer ber Farberei und die schmukigen ber Balferei.

Bu einer großen Belästigung für die Nachbarschaft können auch diejenigen Abwässer werden, welche beim Notten oder Rösten der Lein- und Hanffaser entstehen, durch die Fäulniß der stickstoffhaltigen Bestandtheile berselben.

Bei der Papiersabrikation werden die Abwässer verunreinigt durch die Fasern des verwendeten Rohmaterials, eventuell durch den Schmutz der Lumpen und durch die zur Reinigung derselben und zum Bleichen benutzten Chemikalien, oder aber durch die mit kaustischer Lauge ausgekochten Stroh- und Holzsafern, welche eine an organischen Stoffen reiche, braune und stuffigkeit abgeben. Es ist selbstverständlich, daß diese ekelhaften, verschlammen- den Stoffe eine gemeinschädliche Berunreinigung der öffentlichen Wasserläusse bilden müssen, wenn sie nicht durch große Wassermassen verdünnt werden.

Bei der Ledersabrikation können die Abwässer durch ihren Reichthum an faulenden thierischen Abfällen, sowie durch die zur Fabrikation verwendeten Materialien eine gemeinsichäbliche Berunreinigung der Flüsse bilden. Alehnliches gilt von den Schlächtereien.

Bei den Stärkes und Zuderfabrifen, den Brauereien und Brennereien find es bie

Schlempen, welche die Wafferläufe verpeften und verfchlammen.

Auf die Verunreinigung der Flüsse durch die Wäschereien im Großen hat Miquel in der neueren Zeit hingewiesen. Während das Wasser der Seine vor dem Eintauchen der Wäsche im Durchschnitt 2700 Keime in Icom enthält, sand er nach erfolgtem Einweichen derselben ca. 26 Millionen Keime vor, so daß diese Verunreinigung ebenso gefährlich erscheint, wie die mit menschlichen Dejektionen überhaupt.

Die Abwässer, welche beim Bergbau — die sogen. Grubenwässer —, den chemischen Fabriken und der Metallindustrie in Frage kommen, übergehen wir hier, weil die durch diesselben hervorge ufenen, oft sehr giftigen Berunreinigungen der Flüsse und Bäche fast außschließlich durch unorganische Körper erzeugt werden, deren Erörterung nicht zu unserer Ausschließlich durch unorganische Körper erzeugt werden, deren Erörterung nicht zu unserer Ausschließlich durch under geweichte geschließlich durch under gegeben der Bergeben der Bergeben der Bergeben der Großen der Bergeben der Berge

gabe gehört.

Wo also die Abwässer der ebengenannten gewerblichen Anlagen mit ihren giftigen, färbenden, verschlammenden oder stinkenden Bestandtheilen durch die Wassermasse der Flüsse nicht in solchem Grade verdünnt werden, daß das Wasser nicht mehr giftig ist, nicht versfärbt oder schlammig aussieht und nicht mehr stinkt, dort müssen wir deren Einlaß sür eine gemeinschädliche Berunreinigung der öffentlichen Wasserläuse erachten. Denn die Benutzung diese Wassers als Trinks und Nutzwasser wird dadurch erheblich verkümmert, den Anwohnern und der Schiffsahrt erwachsen daraus große Besästigungen und die Fischzucht leidet darunter in hohem Grade,"

Bezüglich der Abhülfemittel bespricht Dr. Lissauer die Frage der Selbstreinigung der Flüsse von Bakterien, von gröberen darin suspendirten Stoffen, dann von den im Wasser gelösten organischen Stoffen, kommt auf die Reinigung durch Beriesellung und Bodenfiltration zu reden und erörtert schließlich das Verfahren zur Reinigung der Abwässer durch Klärung mittels mechanischer und chemischer Mittel. Hier interessieren uns besonders solgende Stellen:

"Die große Zahl der angepriesenen mechanischen Einrichtungen und chemischen Mittel, welche die natürliche Arbeit des Bodens ersehen sollen, zeugt schon selbst davon, daß sie alle nicht das leisten, was sie versprechen. Es würde uns von unserer eigentlichen Aufgabe zu weit entsernen, wenn wir die ganze Reihe der zu diesem Zwecke vorgeschlagenen und

geprüften Chemikalien hier erörtern wollten, wir verweisen in dieser Beziehung auf die Jusammenstellungen von König in seiner Schrift "über die Prinzipien und die Grenzen der Reinigung von fauligen und fäulnißfähigen Schmuzwässern"; Kalf und schweselsaure Thonerde sind unter ihnen die wichtigsten. Ebenso wenig können wir hier auf eine Beschreibung der zugleich mit chemischen Jusäßen verbundenen Klärbecken, wie in Franksurt a. M. und in Wiesbaden, oder der Anlagen zur aufsteigenden Abklärung verbunden mit Filtration, wie sie von Müller-Nahnsen in Halle und von Köckner-Rothe in Essen und Braunschweig eingerichtet wurden, näher eingehen, da wir hier nur die bekannt gewordenen Ergebnisse derselben nach den von uns aufgestellten hygienischen Ansorderungen zu prüsen haben. Sie alle haben in Beziehung auf die suspendirten Stoffe einen genügenden Erfolg; dagegen ist die Wirkung auf die gelösten organischen Substanzen sehr gering. Nach den Untersuchungen von Blasius enthielt 1 com des städtischen Abwassers in Sien 1,134,000 Kolonien, des gereinigten Wassers nur 3 Kolonien; nach Wahl enthielt das ungereinigte Wasser dasselbst im Durchschnitt 2,640,000 Kolonien, das gereinigte nur 112 in 1 com. Ebenso befriedigend lauten die Resultate desselben Reinigungssystems von Dortmund her.

Was nun die Wirkung auf die übrigen Bestandtheile der Abwässer betrifft, so verlieren dieselben allein durch die oben erwähnten Chemikalien im Durchschnitt 89,8 Proz. der suspendirten organischen Stoffe, dagegen nur 28,4 Proz. des gelösten organischen Kohlenstoffs und 36,6 Proz. des organischen Stickstoffs. Auch Dr. Kanzer in Dortmund sand, daß durch das Röckner-Rothe'sche System die suspendirten organischen Stoffe von 366 mg im Liter des ungereinigten Wassers auf 12,6 mg im gereinigten und die gelösten organischen

Stoffe von 265,0 mg auf 89,0 mg zurückgegangen waren.

Bei der Reinigung der gewerblichen Abwässer kommen oft noch besondere technische Methoden in Betracht je nach der Art der Verunreinigung. So werden die Wollwaschswässer in der Textilindustrie entweder zuerst eingedampst oder verkohlt, um die Pottasche daraus zu gewinnen, oder mit Schwefelsäure versetzt, um daraus Schmieröl zu gewinnen, oder wie in der großen Aktien-Wollwäscherei in Leipzig beide Methoden vereinigt angewendet; ebenso gewinnt man ans den Walkwässer der Tuchsabriken die Fettsäuren wieder durch Zusah von Schwefelsäure. Die so gereinigten Abwässer erfüllen dann die hygienischen Ansorderungen nach dem Gutachten des Landes-Medizinal-Kollegiums in Sachsen.

Bei der Papiersabrikation muffen die Fasern erst durch den Papierstoffffänger vollkommen beseitigt und die Laugen durch Berdampfen und Calciniren erst vorbereitet werden, bevor dieselben in Klärbassins unter Zusah von bestimmten Chemikalien der definitiven

Reinigung unterworfen werden fonnen."

#### II. Literatur.

Im Berlage von Max Soffmann in Leipzig-Reudnit ift erschienen:

Fischerei und einschlagendes Wasserrecht betreffende Entscheidungen höherer deutscher Gerichtshöse, insbesondere des Reichsgerichts. Zusammengestellt im Auftrage des Verbandes von Fischerei=Vereinen, Fischerei=Genossenssenze. Westdeutschlands von F. W. Seelig, kgl. Amtsgerichtsrath zu Kassel zc. — 8° 132 S. Preis broschirt 3 M 50 I, elegant in Ganzleinen gebunden 4 M 50 J.

Mit diesem Berke erhält die sischereixchtliche Literatur eine sehr werthvolle und verdienstliche Bereicherung. Gegenüber der kleinen Bid'schen Sammlung stellt die vorliegende Seelig'sche mit 171 sischereixechtlichen Urtheilssprüchen einen wesentlichen Fortschritt dar. Vollständig sreislich ist auch Seelig's Sammlung, wie der Herfasser nach der Borrede selbst empfindet, durchaus nicht. Ich hätte ihm die Duellen sür noch gar manches Material zu bezeichnen vermocht. Es scheinen dem eiserigen Sammlure eben doch in Kassel nicht alle nothwendigen oder wünschense werthen Hilsmittel zur Verstügung gestanden zu sein. Aber selbst aus den benützten Werken hätte er z. B. entnehmen können, daß die auf Seite 118 bis 122, Kr. 148 bis 153 excerpirten Urtheile nicht vom Oberlandesgerichte München, sondern vom Obersten Landesgerichte in München ergangen sind. Die Anordnung des von dem Versasseller gesammelten Stoss ist nicht systematisch, sondern territoriell gehalten. Ich kunn dies nicht billigen und din der Meinung, daß eine Varstellung nach sachlichen Kubriken zwar erhöhte Schwierigkeiten, aber auch wesentlich erhöhte Vortheile sür die Benützung des Buches geboten hätte. Veillescht hätte dann auch unser Freund Seelig nicht das

Bebürsniß empsunden in seinem Borwort die "Buntscheckseltet" der Rechtsprücke zu bedauern und sich dem Ruse des Justizraths Mecke nach einer reichsgeselichen Regelung des Fischererecktes anzuschließen. Meinerseits war ich don jeher und din ich seiner noch ein entschiedener Gegner des so sit schon als versehlt dargelegten und immer wieder auftauchenden Bostulates eines Reiche von Autorickten zur Seite, namentlich z. B. das bekannte Votum des deutschen habe eine Reiche von Autorickten zur Seite, namentlich z. B. das bekannte Votum des deutschen Geschuche sie Deutschland überläst auch die Fischereigeschgebung den Einzelstaaten. Das in der einzig richtige und rählliche Standpunkt. Den jeder Regung und Vertretung von Sonderinteressen absolden, und die sachlichen Bedürznisse der Kegung und Vertretung von Sonderinteressen absolden, und die jachlichen Bedürznisse der Kegung und Vertretung von Sonderinteressen absolden, und die jachlichen Bedürznisse der Kegung und Vertretung von Sonderinteressen absolden, und die jachlichen Bedürznisse der Kegung und Vertretung von Sonderinteressen absolden, und die jachlichen Bedürznisse der Kegung und Vertretung dehtenden hochstrammen Unitariern mit ihrer "orthodozen Etaaldpunkt. Den jeder Regen die sach in der Index und Klusgesieten Deutschlands kennt und ohne Verurtheil wirdigt, wer namentlich die außersordentliche regionale Berschiedenheit unserer Fischereiverhältnisse in Betracht zieht, der wird einsehen und bekennen nüßen, das für ein Reichsssischer Fischereiverhältnisse in Betracht zieht, der wird einsehen und bekennen nüßen, das für ein Reichsschaftnisse in Betracht zieht, der wird einsehen und keinertei Interessen der Keichscheitellege nicht Neichss sonden ist. — ganz abgesehen davon, das eben nun einmach die Fischereipstegen int Neichsssischen vorhanden ist. — ganz abgesehen davon, das eben nun einmach der Fischereipstegen inter Neichsschaft alse Westen werden. De sich diese Krischen vorhanden ist. — genähen der Reichsgesehen kann vorhanden werden, welch werden der Reichsges

In Frhr. v. Stenge l's "Wörterbuch des deutschen Berwaltungsrechts" — einem Berlagssunternehmen der Buchhandlung von J. C. B. Mohr (Paul Siedect) in Freiburg i/Baden — findet sich Bd. I S. 408 bis 420 eine Abhandlung über "Fischerei und Fischereipolizei" von Dr. J. von Staudinger, kgl. Senatspräsidenten am Oberlandesgerichte München. Wer über den jetzigen Stand der Fischereipolizeigesetzgebungen in Deutschland Trientirung sucht, wird solche dort in einer spstematischen Darstellung auch finden.

#### III. Bereinsnachrichten.

#### 1. Banerifcher Landes : Fifcherei : Berein.

Seine Königliche Hoheit Prinz Ludwig Ferdinand von Bayern geruhten dem Bayerischen Landes-Fischerei-Bereine, welchen bereits zwei Prinzen des Allerhöchsten Königs-hauses mit Höchstihrer Mitgliedschaft beehrten, ebenfalls als Mitglied beizutreten und den derzeitigen Vorsitzenden des Vereins behufs Abstattung geziemenden Dankes des Vereins in Audiens zu empfangen.

## 2. Verband von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften 20. in Westdeutschland.

Das nähere Programm für die am **2. und 3. August zu Cassel** im "Casseler Hof" stattssindende **V. ordentliche Generalversammlung** lautet: Freitag den 2. August 1889, Abends von 6 Uhr ab: Begrüßung und Vorbesprechung der Delegirten. — Sonnabend den 3. August 1889, Vorsmittags 10 Uhr: Generalversammlung.

Tagesordnung: 1. Jahresbericht bes Borsitzenden und Rechnungsablage. — 2. Berichte der Verbandsmitglieder über die Thätigkeit im Jahre 1888. — 3. Wahl des Vorsitzenden und Stellvertreters, sowie des Ortes der Generalversammlung sür 1890. — 4. Revision und Neudruck der Statuten. — 5. Bermehrung der Wandersische in unseren Strömen. — 6. Wo ist in diesem Frühjahr das Aufsteigen von Aalbrut und kleinen Aalen bevbachtet worden? — 7. Unsere Psichten gegen die zarte Brut der Sommersaicher. — 8. Verhütung des durch Statwerke (Mühlen- und Beriefelungs-Anlagen) dem Fischbestande erwachsenden Schadens. — 9. Sonstige Anträge und

Unregungen aus der Berfammlung. - 10. Beichluffaffung über den am Sonntag den 4. August

zu unternehmenden Ausflug

Nach Schluß der Bersammlung gemeinschaftliches Mittagseffen Nachher Besuch der allgemeinen Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport. Eintrittskarten zur Ausstellung, giltig für drei Tage, mit Preisermäßigung, sind vom 1. August d. J. ab zu haben im Berbandsbureau "Casseler Hof."

#### 3. Berein zur Förderung der Fischzucht im Negierungsbezirke Kassel.

Der Eeneralversammlung des westbeutschen Berbandes vorausgehend, findet eine

außerordentliche Generalversammlung des Vereins zur Beforderung der Fisch jucht im Regierungsbezirte Kaffel am Sonnabend, den 3. August 1889, Vormittags

9 Uhr, in dem unteren Speischaale des "Raffeler Hofes" ftatt.

Es ergeht an die Mitglieder nicht nur, sondern an alle Freunde und Förderer der Fischerci und Fischpflege, insbesondere an bie in ober in nächster Nabe von Raffel wohnenden, die bringende Bitte, fich möglichst zahlreich zu dieser Bereinsversammlung einzufinden und an der daran fich anschließenden Generalbersammung des Berbandes, zu der nicht nur alle unsere Bereinsmitglieder, sondern alle Freunde des Fischereiwesens freien Zutritt haben, theilzunehmen.

#### 4. Auszug aus dem Berichte über die Generalversammlung der Rhein.= Westfälischen Anhr-Fischerei-Genoffenschaft am 22. Juni 1889 zu Rettwig.

Un Brämien find im vergangenen Sahre gezahlt worden:

60 M. für zwei Anzeigen über Fischen mit Dynamit; der deutsche Fischerei-Berein hat hiefür gleichfalls Prämien von 15 und 25 M. bewilligt, für Erlegen von 5 Ottern.

30 16

148 M für Erlegen von 29 Fischreihern.

12 M für eine Anzeige über ein Fischereivergeben.

250 M zusammen.

Bwei an der Ruhr anliegende Grundbefiger in Witten find der Genoffenschaft als Mitglieder beigetreten und hat fich badurch der Kapitalwerth der Fischereigerechtigkeiten , nach welchem der Genossenschaftsbeitrag umgelegt wird, auf 18870 M erhöht.

Die im vorigen Jahre beschlossene Gang barmachung eines Lachsloches' in dem Wehre zu Mülheim a. d. Ruhr, wofür 250 M. ausgeworfen waren, hat wegen des hohen Basserstandes im vorigen Jahre nicht ausgeführt werden können. Sobald jest niedriges Basser

eintritt, foll die Arbeit vorgenommen werden.

Bezüglich des vorigjährigen Beichlusses über die weitere Unpachtung der fistalischen Fischereien kann mitgetheilt werden, daß der Herr Minister versügt hat, dieselben dis auf Beiteres ganz und gar als Laichschwerdere liegen zu lassen, mit jeder Art der Fischerei, jelbst mit der Angelsischerei, zu verschwenen und daher zunächst nicht wieder zu verpachten. Begen Absangens der Raubsische in diesen Laichschwerzeier ist der diesseitige Genossenschaftsvorstand ermächtigt worden, das Erforderliche zu veranlaffen. Durch diesen Erlag ift voll und gang bas erreicht worden, was in der vorigiährigen Generalversammlung beschlossen worden ist und braucht mithin seit dem 1. April d. J. sür die genannten, beinahe 7 Kilometer Userstrecke umsassenden Fischereien ein Pachtgeld nicht mehr gezahlt zu werden.

Im Laufe des vergangenen Geschäftsjahres sind wiederum aus fiskalischen Mitteln 40 000 jung e Lachse in die Ruhr eingesett worden und zwar theils an der Ruhrbrücke bei Stecke und theils am Holteher-Hafen. Die jungen Fische sind sämmtlich frisch und munter ins Wasser

gefommen.

Begen der bei der vorigjährigen Generalversammlung besprochenen, verschiedenen Schonzeiten ber Ruhr in den Provingen Rheinland und Beftfalen, fowie wegen bes in Anregung gebrachten Fangens mindermäßiger Fische beim Alvenfang ist der Königt. Regierung unter dem 17. Juli v. J. vom Genoffenschaftsvorstande entsprechender Bericht erstattet worden, jedoch ift eine Antwort hierauf bisher nicht eingegangen.

Erfreulich ist es, daß die Fisch erei am Berdeder Wehr auf längere Jahre von bem Bereine zur Besorberung der Fischerei in Ruhr und Lenne angehachtet ist, wodurch zu hoffen steht, daß in dieser Fischerei eine geeignete Schonung eingeführt und dadurch der Bermehrung bes

Lachses erheblich Borichub geleistet wird. Bei der über diesen Bericht eröffneten Diskussion murde von vielen Seiten bittere Klage über die mangelhafte Aufficht geführt, deren fich die angestellten Fischerciauffeber schuldig machten. Unberechtigtes Fischen murbe maffenhaft bei bellem Tage und mahrend ber Schonzeit betrieben, es würde auch noch vielfach mit Dynamit gefischt, ohne daß bieferhalb Anzeigen erstattet worden waren. Der Genoffenichaftsvorfteber versprach, den Fifchereiauffehern von Diefen Rlagen Mittheilung zu machen und sie zu einer strengeren Beaufsichtigung aufzufordern, auch der Königl. Regierung entsprechende Anzeige zu erstatten.

Ueber die Anlage von Fischpässen an den Behren zu hattingen und horft . ist bereits im vorigen Jahre verhandelt, damals aber nicht nach § 15 des Genoffenschaftsstatuts, sondern nach einsacher Stimmenmehrheit der Erschienenen abgestimmt worden. Es wurde in Folge beffen biefer Gegenstand in diesem Jahre noch einmal verhandelt und gunachft einstimmig beichloffen, daß jeder Fischerei-Berichtigte, besien Fischerei einen Kapitalwerth bis zu 50 M darstelle, eine Stimme und für jede weiteren vollen 50 M eine weitere Stimme haben solle. Es wurde seste gestellt, daß auf diese Weise 124 Stimmen gultig vertreten waren. Nachdem der Vorzigende sodann die Angelegenheit nochmals vorgetragen und auf das Barmste empsohlen hatte, die Unterhaltung der beiden Fischpässe zu übernehmen, salls der Staat dieselben auf seine Kosten herstellen und für die ersten funf Jahre Garantie fur die Herstellung übernehmen wurde, wurfe die Borlage mit 34 gegen 90 Stimmen abgelehut.

### 5. Medlenburgischer Fischerei-Berein.

Um 18. Juli Abends hielt ber Berein unter Leitung bes ftellvertretenden Borftandes Grn. Friedr. Beterfen eine Blenarversammlung im "Rostoder Sof" ab. Zum ersten Buntte ber Tages-ordnung erstattete herr Prosessor Dr. Braun einen Bericht über den Medlenburgischen Fischerei= tag in Krakow, welcher von ihm und den Herren Fischer Brooft und Fr. Mittelborf als Delegirten des hiesigen Bereines besucht war.

Herauf berichtete Herr Professor Dr. Braun über die Ergebnisse der diesjährigen Brutsversuche in der Unterwarnow und begleitete seine hochinteressanten Mittheilungen durch Vorzeigung darauf bezüglicher Präparate. In der diesjährigen Aprilsitzung hatte der Verein den Reseenten beauftragt, eine Reihe von Versuchen anzustellen, durch welche jestgestellt werden sollte, welche Mittel die geeignetsten wären, um der Abnahme der Fische in der Unterwarnow mit Hülfe der fünstlichen Fischzucht entgegenzuarbeiten. Bestimmte Anhaltspunkte waren nicht beschlossen worden mit Ausse nahme der Festschung der einzusegenden Brutkasten auf höchstens 25. Da es sich eben um Bersiuche handelt, konnten dieselben nicht in dem Umsange angestellt werden, wie es in späteren Jahren ber Fall sein muß; zudem legte auch die Rücksicht auf die sehr bescheienen Mittel des Vereins eine Einschränkung derselben auf, was in noch viel höherem Maße der Fall gewesen wäre, wenn der Verein sich bei diesen Versuchen nicht der eistigen und lebhasten Theilnahme des Herrn C. Brooft, Neltesten bes hiesigen Straßensischeramtes und zweier Mitglieder dieses Autes, der herren S. Brooft und B. Möller, jowie des Aeltesten des hiesigen Bruchsischeramtes, Serrn hierundar zu erfreuen gehabt hätte. Die Versuche sollten sich, wie früher vorgeschlagen war, auf Hecht, Brachsen, Plötz, Schlei, Aland und Neunauge erstrecken. Aland, der nur vereinzelt in der Unterwarnem erscheint, ist in diesem Jahre gar nicht gesangen worden; auch Neunaugen, bei denen die künstliche Bestruchtung des Laiches nicht schwerig ist, wurden dem Reserventen nicht geliesert, und endlich war es nicht möglich, saichreise Hechte pärchenweise zur Laichzeit zu erhalten, so daß also nur Brachsen, Plötz und Schlei übrig blieben. Doch auch auf Bersuche mit dem Brachsen mußte verzeichtet werden, denn erstens war in diesem Frühzeher der Brachsenigung in der Unterwarnen ein sehr istliechter, übem nur etwa 200 Stief gesongen worden geschles in der Unterwarnow ein sehr schleck, venn ersten bat in viesem Frinzigere ver Brachsenfung in der Unterwarnow ein sehr schleckter, indem nur etwa 800 Stück gefangen worden sind, also immer nur wenige auf einmal, so daß auch hier das gleichzeitige Erhalten reiser Rogner und Milchner schwere wäre, und zweitens waren unsere Brutkästen sür den Brachsen zu klein, um etwa noch nicht ganz laichreise Thiere in denselben eine Zeit lang bis zur Eierablage zu halten, was zweiselsohne hier ebenso gelungen wäre, wie mit Plögen und Schleien. Doch ganz ohne Cuntrilite ist der Brachsen vielt wegestenung indem Siene Sieden der Grieben ind Schleien. Runfifulfe ift ber Brachfen nicht weggetommen, indem Berr Sierundar ben Laich eines folchen im bem Schöpfer (Schnede) befruchtete und am 15. Mai in einen unferer Brutfaften fetite; bie Befruchtung war vollständig gelungen — am 19. Mai schlüpften die jungen Fischen aus. Dieser Bersuch ist, so klein er auch war, nicht genug anzuerkennen und den Fischern zur Nachahnung zu empfehlen, und zwar gerade beim Brachsen, der ja unser Warnow nur ausjucht, um in ihr zu laiden; je mehr Junge hier nun ausschlüpfen, um nach 2-3 jahrigem Aufenthalte in Gee gu gehen und dort groß zu werden, desto mehr ältere Thiere werden dann auch wieder den Weg in die Warnow sinden, um hier an ihrer Geburtsstätte zu laichen.
Was nun Plöt und Schlei betrifft, so wurden für dieselben 10 Brutkästen aus Latten angesertigt, und nachdem dieselben mit Reisig und Bachholderzweigen ausgessschaften waren, am

13. Mai in die Warnow gesetzt, und zwar famen fünf an das Gehlsdorfer Ufer zur speziellen Huf= ficht bes herrn Brooft und funf an den Fischerbruch, in den sogenannten Strom in ber Nabe ber städtischen Mühle, welche Herr Hierund ar unter seine Obhut nahm; am selben Tage wurden auch alle Kästen mit Plögen besetzt. In jeden Kasten kam entweder ein größerer Rogner und zwei kleinere Milchner ober zwei kleinere Rogner und drei Milchner. Am nächsten Morgen war aber jowohl in den Raften am Gehlaborfer Ufer, wie in benen am Bruch fein Fifch. Es wurden baber noch am 14. Mai die Raften mit alten Fifchnegen umfpannt und jest fieben berfelben mit frifch gefangenen Plöhen besetzt Um 18. Mai fand sich bereits in zwei der Kasten am Bruch befruchteter Laich vor, von dem Redner eine Probe vorlegt, später auch in mehreren anderen. Bon sieben besetzten Raften haben funf ein gutes Resultat ergeben, mit bem wir, als erstem Berfuch, gang gufrieden fein tonnen. Roch gunftiger war das Resultat bei den Schleien, deren Laichzeit in den Juni fällt. Alle vier Rogner, welche mit Milchnern zusammen in drei Brutkasten am Gehlsdorfer Ufer gesetzt waren, haben gelaicht, und wenn wir auf jeden Rogner Schlei etwa 50,000 Gier rechnen, jo find

durch die Bemühungen des Vereines, da faum ein Ei verunglückte, etwa 200,000 junge Schleie der Warnow zugeführt worden. Referent verbreitet sich sodann über einige weitere Versuche zur Erbrütung von Fischeiern, die im zoologischen Institute der hiesigen Universität angestellt sind, und gelangt zu dem Ergednisse, daß es sehr wohl möglich ift, eine größere Menge Fischeier zu gewinnen und in geschützen Behältern auszubrüten und demnach alle jene Verluste, welche dem Keim von der Ablage an bis einige Tage nach dem Ausschlüpfen drohen, sern zu halten. Doch es frägt sich, ob die angewendete Mühe im Verhältniß zu dem erzielten Resultate steht, und da ist Reserent der Ansicht, daß noch den diesjährigen Ersahungen es beim Pög nicht der Fall ist. Das verstossen Frühziger war allerdings sür die Laiche der Fische ein besonders günstiges und es sind Quantitäten von Laich abgelegt worden, die zu berechnen nicht möglich ist.

Die Laichzeit tritt in unserem Gewässer selbst für denselben Fisch zu verschiedener Zeit ein; im Allgemeinen beginnt sie in den nördlichen Laichrevieren und endet hier in den südlichen. Lettere werden nun besonders von Plözen besucht, und die Zahl der etwa Mitte Mai sich im Strom an den Mühlen sammelnden Plögen, die freilich alle nur mittlere Größe haben, ist eine recht beträchtliche. Diese großen Schaaren sind nun gezwungen, an diesen im Ganzen nicht günstigen Stellen zu laichen, weil sie ihrem Triebe, Warnowauswärts zu gehen und dort erst abzulaichen, infolge ber Beisperrung mit Behren am Muhlenihor nicht nachkommen können; folglich wird hier eine Menge Laich abgesetzt und der Unterwarnow erhalten, der sonst über weite Streden der Oberwarnow und beren Zuflusse vertheilt und nur jum Theil unserem Bewusser wieder jugeführt wei den wurde. Dieser Umstand enthebt uns also der Rothwendigkeit, für eine tünstliche Vermehrung des Plöpes Sorge zu tragen, vorausgesetzt, daß alle Jahre die Verhältnisse entsprechende sind, wie in diesem Jahre, wohl aber nöthigt er uns sir eine Erhaltung des Laiches und Schut der Brut zu sorgen, und in dieser Beziehung läßt sich Manches thun. Die Hauptslaichsstellen sind eine kleine Erhöhung an der kleinen Mühle mit den sich anschließenden Wasserpflanzen, sowie die Ufer des fog. Stromes; gegen die Mengen bort abgelegter Plogeneier tommen wir mit unseren Brutftätten nicht auf, wie eine Bergleichung der vom Referenten vorgezeigten Braparate ergiebt. Dem Laich drohen aber Gefahren von Anfang an: 1. verzehren und vernichten die Enten der Anwohner, welche Tag und Nacht auf dem Wasser sind, ungezählte Mengen von Plötzenlaich — das kann vom nächsten Jahre ab verhindert werden; 2. ift durch das Fallen des Wassers am 18. Mai um 6-7 Zoll sehr viel Laich am Oftuser des Stromes bloggelegt worden und bei der hohen Wärme der Luft bald vertrodnet — auch diesem läßt sich insbesondere hier durch Einrichtung von Laichbetten, die mit dem Wasser steigen und fallen, abhelsen, endlich droht 3. den ausgeschlüpften Fischen, wenigstens in der Nähe der kleinen Mühle, Bernichtung von dem reißenden Wassersteme, und deshalb dürfte es sich empsehlen, den allein in Betracht kommenden Riesberg an der fleinen Mühle durch Auflegen von Reifigbundeln u. bergl. den Fifchen noch handlicher zum Laichen zu machen. Ferner wird der Verein den Vorschlag machen mussen, daß das ganze in Nede stehende Revier zum Laichschonrevier erklärt wird, ein Vorschlag, der sich nicht gegen die Bruchsischer richtet, benn diese respektiren, was anzuerkennen ist, aus freien Stücken das Gebiet während der Schonzeit, sondern gegen die Störungen überhaupt, welchen die in der Nähe ber Stadt liegenden Laichschonreviere ausgesett find; Störungen, Die am Bruch anderer Art find, wie am Betrithor und Gehladorfer Ufer. Es tann endlich nicht weiter ftillschweigend zugesehen werden, daß Die Laichiconrediere, die fich naturgemäß einer möglichsten Rube erfreuen muffen, die von den Fischern felbit mahrend der Schongeit nicht benutt werden, bon ben verschiedenften Berfonen und zu verschiedenen Zwecken theils aus Muthwillen und Leichtfinn, theils aus Unkenntniß der Berhaltniffe jum Tummelblat ertoren werden. — Benn nun also auch für Plot, so wie die Dinge jett liegen, Tummelplat erkoren werden. — Wenn nun also auch für Plöt, so wie die Dinge jett liegen, keine weiteren Maßnahmen nöthig scheinen, als die angedeuteten, sowie das Junehalten des Minimalmaßes beim Fang, so bleiben noch Schlei, Brachsen und Scht, denen wir aushelsen müssen. Am leichtesten ist die Hülle deim Schlei, doch auch in Bezug auf Brachsen wir deschieren nie Wittel sinden, um die z. Z. entgegenstehenden Schwierigkeiten zu beseitigen. Die Aufgaben der nächsten Jahre würde also sein: Mit allen Mitteln eine Bermehrung der Brut von Schlei, Brachsen und hecht zu erzielen, die Laichstelle am Mühlenthor sür Plöte zu verbessern und den dort gewonnenen Laich an geeignete Orte überzusühren, die Laichschonreviere durch Juschlag des großen Moores und einiger anderer günstiger Gewässer am Breitling, sowie des Gebietes an den Mühlen zu vermehren, die schörden kon Neuem zur Verhinderung der Fischere Underechtigter, besonders im unteren Theile der Unterwarnow, zu veranlassen werdeligen und die Berusssischer wieder auszusseren, Alles daran zu seken, um die schädigenden Vernichtung innaer Wische zu verweiden. daran zu feten, um die ichabigende Bernichtung junger Fische zu vermeiben.

An das Referat des Hern Professor Dr. Braun, sürwelches die Versammlung dem Nedner durch Erheben von den Sigen ihren Dank abstattete, knüpfte sich eine kurze Debatte, in welcher von mehreren Fischern gleichsalls warm empschlen wurde, das Gebiet an den Mühlen zum Laichschonrevier zu erklären und andererseits Laichschonreviere, die thatsächlich nicht mehr von den Fischen zwecks Ablegung ihres Laiches ausgesucht würden, als solche aufzuheben. Herre Professor Braun machte hierauf unter Vorzeigung zahlreicher Präparate einige Angaben über das schnelle Wachsthum des Barsches und des Hechtes, von denen der erstere schon im zweiten und der letztere im Ansang des zweiten Jahres das Minimalmaß erreicht haben. So wiesen z. B. in diesem Jahre geborene Barsche, welche im Mai 6 mm maßen, am 6. Full eine Länge von 44, andere an demselben Tage eine solche von 55 mm auf, während das Gewicht 1 gr bezw.

1,5 gr betrug. Barsche, die 1888 geboren, waren am 18. Januar d. J. 61 mm, am 10. März 68,3 mm, am 24. April 72,0 mm, am 16. Mai 81 mm, am 1. Juni 88,3 mm, am 4. Juli 127 mm lang. Für den großen Reichthum der Warnow an Fischnahrung spricht u. A. der Umstand, daß dieser Tage in dem Magen eines im zweiten Sommer stehenden Barsches nicht weniger als 54 kleine Krebse gefunden worden sind. Schließlich wurde noch mitgetheilt, daß voraussichtlich im nächsten Jahre eine allgemeine Gewerbes und Industries Ausstellung in Bremen stattsüchen werde. Die Kenntniß von einer solchen Absicht sei auch hieher gelangt, und da auch die Fischerei auf dieser Ausstellung vertreten sein soll, so erfolgte einstweiten bis auf Weiteres private Mitteilung hierüber an die Vereinsmitglieder mit der Ausstellungssegegenstände Sorge zu tragen.

# 6. Auszug aus dem Jahresberichte des Fischschutz-Vereins für den Regierungsbezirk Köln für 1888.

Im Laufe des Jahres 1888 wurden 110 neue ordentliche Mitglieder aufgenommen, so daß die Gesammtmitgliederzahl am 31. Dezember von 108 auf 218 gestiegen war. Es ist diese außersordentlich seltene Prosperität hauptsächlich dem einheitlichen Eiser des Vorstandes und dem Bestreben einzelner Vereinsmitglieder zu verdanken, für den Ausschwung der Fischerei Propaganda zu machen und selbst besreundete Richtinkeressenten sür den guten Zweck zu gewinnen.

herr Fabrifant Jatob Langen in Köln wurde in der Monatsversammlung des November

mit Stimmenmehrheit jum Ehrenmitgliede ernannt.

Die erste Arbeit, welche den Berein zu Ansang des Jahres beschäftigte, bestand in dem Bersande der bereits im vorigen Jahresberichte erwähnten Broschütze "Handhabe zur Beaufsichtigung und Aufrechterhaltung der sijchereigesetlichen Berordnungen". Das Berken wurde in 1500 Exemplaren zum Bersande gebracht und erfreute sich in sischereilichen Areisen wohlwollendster Aufnahme. Db es seinem eigentlichen Zwecke auch in der Berminderung der Fischereil entsprechen wird, muß die Zeit lehren; jedensalls aber ist damit dem Aussichtenschafte Gelegenheit in die Hand gegeben, sich auf leichte Beise mit den gesehlichen Bestimmungen bekannt zu machen.

Bu der ebenfalls im letten Jahresberichte erwähnten und bei k. Regierung am 10. Dezember 1878 eingereichten Beschwerde über die Verunreinigung des Sülzslusses äußerte sich dieselbe unter'm 2. Januar 1888 dahin, daß den Herren Gebrüder Reusch zu hosspinungsthal vorgeschrieben worden sei, die vollständige Neutralisirung der sauren Abwässer durch Kalknilch zu bewirken; da die Abwässer von ihrer Neutralisirung seine sulpendirten Körper in nennenswerther Menge enthalten, und der bei der Neutralisirung sich bildende geringe Eisenschatz-Niederschlag sich in dem Ablaufstanale nach der Sülz hin sam größten Theise absehen wird, so habe, wie es heißt, die Anlage von Klärweihern wenig Zwect und könne nicht wohl gesordert werden. Gleichzeitig wurde dem Vereine indessen under angedeutet, daß weitere dahin bezügliche Mittheilungen erwartet würden, salls die vorgedachte Anordnung ihren Zwect nicht erfüllen sollte.

Seitdem sind jedoch ab und zu wiederholte Klagen über die Berunreinigung der Silz durch das Ausbereitungswert der Herren Gebrüder Reusch jowohl, wie auch durch das oberhalb belegene Wert Vioille Montagne eingelaufen, und werden die Fischereibesiger und Kächter wohl ihre Zuslucht zu den Gerichten nehmen müssen, wenn ihren berechtigten Forderungen zur Beseitigung der schällichen Zuslüsse Zuslüssen zur Beseitigung der schällichen Zuslüsse auf friedlichem Wege entsprochen wird.

Auch aus dem Gebiete der Lippe, wo noch verderbliche Fabrikanlagen ohne Klärteiche in Menge existiren und außer den sebendigen Fischräubern auch die gesehlichen Absperrungen der großen Wasserwertsteiche mit ihrem schädlichen Inhalte das Aussommen der Edelsische behindern, gelangten Beschwerden hierhin. Es wurde unserm Vereine unterm 15. Februar aus Verghausen (Post Kaiserau) geschrieben:

"Seit längerer Zeit haben sich die Interessenten an der Lippe zusammengethan, um die schäblichen Umstände der Fischzucht in diesem Basser, welches ganz dem Regierungssbezirke Köln angehört, zu beseitigen. Die Herren Baron v. Fürstenberg Gimborn, Ed. Dörrenberg Göhne in Ründeroth, Wilh. Balscheid und andere Hammerwertsbesier in Berghausen haben ihre Bereitwilligkeit erklärt, sich einem Bereine anzuschließen, welcher die genannten Misstände bekämpst u. s. w."

Die Antwort des Bereines, welche am 18. Februar erfolgte, lautet im Auszuge:

"Zur möglichen Beseitigung der von Ihnen hervorgehobenen und der Fischerei in der Lippe verderblichen Momente ist eine genaue Kenntniß der industriellen Etablissements, welche von dem Bachwasser prositiren, nach örklicher Lage, in Bezug auf Fabrikationsstosses und deren Zubereitungsweise ersorderlich. Diese Kenntnis, der eine persönliche Besichtigung der dem Bache zusließenden Abfälle, sowie der Wassersteiche nachsolgen müßte, würde und das Material an die Hand geben, bei k. Regierung unter genauer Kennzeichnung der thatsächlichen Mißtände um deren Beseitigung vorstellig zu werden. Unser Berein hat die Genugthung gehabt, seine Vorstellungen dei k. Regierung, betr. die fabrikgewerblichen Schädigungen in dem Sülzssusse bei Immekeppel beachtet und

bemzusolge die den Fischbeständen daselbst schälichen Zuflüsse durch Klärvorrichtungen größtentheils beseitigt zu sehen. Auch Ihnen und Ihren Freunden bieten wir unsere ganze Willenskraft zur gemeinsamen Bekämpfung der sischerbilichen Elemente au Sammeln Sie also zunächst Material und Beweismittel! Unsere Eingabe an die Regierung muß Hand und Fuß haben, und es darf nie vergessen werden, daß der Staat ebensowohl die Verpssichtung hat, den Fabrikbetrieb als auch den Fischbestand zu schüßen u. s. w."

Am 14. April bezog ber Verein versuchsweise eine kleine Partie amerikanischer Schwarzund Forellen-Bariche in laichsähiger Größe aus der Fischzuchtanstalt von Max von dem Borne, welche in einem geschlossenen Weißer des sogenannten Entenfanges bei Brühl, der vorher von seinelichen Esementen befreit worden war, eingeselt wurden. Der weite Transport der Fische in einem massien, odal geglätteten und auf der Spundseite mit Luftlöchern dersehenen Fasse ging glücklich von Statten. Die Fische waren sämmtlich wohl erhalten und boten in ihrer äußeren Erscheinung ein Vild prachtvoll schilkernden Farbenwechsels, ähnlich dem einer eben dem Wasseren Erscheinung ein Vild prachtvoll schilkernden Farbenwechsels, ähnlich dem einer eben dem Wasseren trummmenen Bachforelle. Seitdem ließ die Fortentwickelung nichts zu wünsschen ibrig, doch stellte sich dem Laichzelschafte das Hinderniß fortwährend ungünstigster Witterungsverhältnisse entgegen und muß daher die Laichzeit des Frühlahres abgewartet werden, um weiter darüber berichten zu können. Erwähnt sei hier noch, daß der Verein auch unter seinen Mitzliedern für die Einführung dieser amerikanischen Frundlinge Propaganda gemacht und ähnliche Bezüge von den Fabritbessigen Reinhard Bruch in Vereinschen bei Aachen, Fris Wachendort und A. Lenken in Veschladbach gemacht worden sind, über deren Acclimatisation und Fortpslanzungsfähigkeit ebenfalls eingehende Mittheilungen in Aussicht gestellt werden.

Dem Unwesen in den diesseits und jenseits des Reines belegenen und früher durch reiche Fischbestände ausgezeichneten Häfen, darin bestehend, daß daselbst zeitweise Bergistungen der Fische und namentlich der jungen Brut durch frevelhafte Hand vermittelst Einwersens von Kocketörnern stattsanden, suchte der Verein in einer unterm 9. Mai an daß t. Polizeipräsidium zu Köln einsgereichten Beschwerde abzuhelsen, in welcher um verschärfte Beaufsichtzung gebeten wurde. In gleicher Weise erhielt die t. Polizeibriestion unterm 11. Oktober Anzeige über Einstüsse schabilicher Fadrikwasser in dem Abeinau-Hafen durch eine in der Kähe suntstiniernde Färberei. Die Thatsache, daß seit jener Zeit keine Vergistungen der Fischbestände mehr konstatir wurden, dürste als günstiges Zeichen der Wirssamsteit unserer Interventionen zu betrachten sein.

Scitens der Baron v. Zandt'schen Gutsverwaltung gelangte an den Vorsitzenden unterm 15. Mai folgende Mittheilung:

"Bor einigen Monaten sind in dem Indeslusse von Stolberg bei Aachen an bis zum Einslusse des selben in die Koer sännntliche Fische — die großen wie die kleinen — durch eine von der Stolberger Sodasabrik "Rhenania" verübte Bergistung in einer Nacht so zu sagen radikal ausgerottet worden. Die genannte Fabrik ist wiederholt, so auch diesemal, mit einer Polizeistrase belegt worden, und ist es den geschädigten Fischereis Berechtigten anheimgestellt worden, nit ihren Schadenersas-Ansprüchen direkt mit der Fabrik zu verständigen, die sich auch in unserem Falle bereit erklärt, uns zu entschädigen, wenn keine übertriebene Forderung gestellt wird."

Der Nümpchen-Fang und Verkauf in der Ahr wurde während der Badejaison leider wieder lustig und slott betrieben. Bon einem Badegaste im Hotel Victoria zu Neuenahr lief die Anzeige ein, daß in den meisten Hotels und Restaurationen daselbst die verbotene Speise sans gene versabreicht werde.

Auf eine sofort an das Bürgermeisteramt in Neuenahr eingereichte desfallsige Beschwerde ersolgte nach eina 3 Monaten der Bescheid, daß die Feldhüter zu Neuenahr, Heimersheim und Lohrsdorf sowie der Polizeidiener in Neuenahr mit entsprechender Weisung über Feststellung des Fanges und Verkaufs von Nümpchen aus der Ahr versehen worden, Anzeigen indessein warfen des Sommers nicht eingelausen seien. Es sei jedensalls zu empsehlen, daß die Kursremben und Kassanten auf dem Bürgermeisteramte Neuenahr schriftlich oder mündlich sofort Anzeige machten, wenn ihnen Kümpchen verabreicht werden, da eine Kontrose der zahlreichen Wirthschaften zur Zeit der Mittags= bezw. Abendmahlzeiten nicht wohl polizeisich geschehen könne.

Dabei bleibt es benn. Die Kurgafte werben sich bedanken, die Denunzianten zu spielen, und verbotene Frucht ichmedt bekanntlich am besten.

Das den Zwecken des Bereins entsprechende noble Entgegenkommen des Herrn Fabriksbessischen Zahob Langen ermöglichte zu Ansang Oktober die Anpachtung von 4 austieigend überseinander belegenen und von 2 Bachs-Läufen gespeisten Weihern zu Haus Weiler dei Fischenich, die von Station Kierberg aus in 20 Minuten erreicht werden können. Dieselben sind 2—3 Morgen groß und durch Röhrenleitungen und Khöcklungen so unter sich verbunden, daß jederzeit die vollständige Entleerung eines einzelnen Weihers bewerkstelligt werden kann. Dem Verein ist die Ansag von Supplements-Teichen gestattet und hat er als Gegenleistung die Verpflichtung der Reinigung und Instandhaltung des Gesammtwassersammlung vom 3. Oktober einstimmig Karpsenzucht angenommen. Zu diesem Ende begann man gegen Mitte Oktober mit der

Reinigung bes mit hechten und Weißfischen besetzen zweitobersten Weihers und bestellte in der A. Steinmeister'ichen Fischzucht Anstalt in Bünde 2000 Stück Gbelkarpsen Setzlinge zum Bezuge für das Frühjahr. Die Reinigungsarbeiten mußten indessen in Folge wiederholt auftretender Frosperioden mehrmals unterbrechen werden und waren zu Ende des Jahres kaum zur Hälfte sertiggestellt. Hoffen wir von dem dem öffentlichen Wohle dienenden Unternehmen, über dessen Fortgang der nächste Fahresbericht ausstührliche Mittheilungen bringen wird, das Beste. Die nicht unbedeutenden Reinigungskosten, wozu noch die Anschaffungen von 1 Nachen, 2 Schiebkarren ze, zu rechnen sind, hatten bereits am Schlusse des Jahres die baaren Mittel mehr wie erschöpst, so daß die Opferwilligkeit einiger Mitglieder herhalten mußte, um allen Verpssichtungen zu genügen. Si sie deshalb das Gesuch um eine weitere Staatsbeihülse pro 1889/90 von M 1000 bes schlossen worden.

## IV. Vermischte Mittheilungen.

Fifdzuchtauftalten im Thätigkeitsbereiche bes Bereins zur Forderung der Fifdzucht im Regierungsbezirke Raffel. Refultate ber Erbrütungscampagne 1888/1889. A. Rheingebiet fpeziell: I. im Kinziggebiet: 1. die Fürstlich Jienburg-Bachters= bach'iche Brutanstalt zu Hammer: 13 000 Stud Forellen; II. im Sinngebiet: 2. Balthafar Ochs zu Oberzell: 9600 besgl.; III. im Lahngebiet: 3. Bereinsbrutanstalt Münchhaufen: 285 500 Stud Junglache, 60 000 Stud Forellen, 15 000 Stud Mefcen. - B. Befer= gebiet und zwar: IV. im Berragebiet: 4. Forfigut Querenberg bei Großalmerode: 6000 Stud Jungforellen; 5. Auramuhle bes Nicolaus Bohm bei Tann: 23 000 Stud besgl.; 6. Brutanftalt Buftenfachsen (Frey und Sappel): 6000 Stud beggl.; (biefe Unftalt geht ein, weil ihr teine Fischwaffer mehr zur Berfügung fiehen und damit ihrer Unficht nach ihr die Gelegenheit zu fernerer Thätigkeit entzogen ist); V. im Fuldagebiet: 7. Bereinsbrutanstalt Fischhof bei Kassel: 500000 Stück Junglachs, 98000 Stück Vorellen, 12000 Stück Aeschen, 4000 salmo fontinalis und irideus; 8. Brutanstalt ju Oberngeis (Befiger Reinemann), Kreis Bersfeld: 57 950 Stud Forellenjungfiche; 9. Bereinsbrutanstalt des Fischereivereins Bersfeld zu Rasdorf bei Bunfeld: 7000 Stud desgl.; 10. Brutanstalt des tonigl. Forsters Neumann zu Gershausen bei Niederaula: 15800 Stud Forellen, 9900 Stud Seeforellen, 990 Stud Regenbogenforellen; 11. Brutanstalt zu Dietershausen (E. Groß) 2500 Stud Forellen; 12. Brutanstalt bes landwirthschaftlichen Centralvereins zu halingsmühle (Areis Fulda): 180 000 Stud Forellenjungfische; 13. Brutanstalt ju Dollbach (3. Sleph. Roth †): 47 500 Stud besgl.; 14. Brutanstalt zu Radholz (Bh. Krönung): 480 000 Stüd Forellen= und 9990 Stüd Neschenjungfische; 15. Gräfl. Froberg-Montjoische Brutanstalt zu Geräsche: 23 982 Stück Forellenjungfische, 2944 Stück Scesorellen. — P. N. Die Zahl ist gegen das Vorjahr um 3 gurudgegangen, weil ber Betrieb ber Bereinsbrutanstalt gu Berefeld wegen febr ungunftiger Wafferverhaltniffe eingestellt ift, und von der Brutanftalt des fonigl. Oberförsters Borgmann (Oberaula) ebensowenig Bericht vorliegt, wie von dem Forst= etabliffement Guttels bei Rotenburg a. Fulda, so daß forstfistalischerseits nur Brut= anstalt Querenberg mit 6000 Stud Forellen in Thätigkeit gewesen icheint. Erbrütet und den Fischwassern des Regierungsbezirks nachweisbar zugeführt sind also im Frühjahr 1889:

1,010 332 Stüd Bach-Forellenjungfische,

27 000 " Aeschen,

17 834 " Regenbogen= 2c. und Seeforellen,

685 500 " Junglachs,

insgesammt bemnach 1,730 666 Stud Jungfische.

L. Süderdithmarschen. Die Kirchspielvögte und Borstände des Kreises sind aufgesordert worden, nach Ablauf des kommenden Sommers ein Berzeichniß einzureichen über den Umfang und die Art und Weise, wie die Fischerei in ihren resp. Bezirken betrieben wird, um dieselbe ebentuell zu heben. Es hat sich nämlich nach ein= gezogenen Berichten bei den Verwaltungsbehörden herausgestellt, daß in einem Theise der vorhandenen Gewässerstrecken im Widerspruch mit der ausdrücklichen Bestimmung des Fischereigesetes noch immer die freie oder sogenannte wilde Fischerei von allen Ortseingesessen nach Belieben betrieben wird und zwar in derselben oder doch in ähnlicher Beise wie vor dem Erlaß des Gesches, ohne daß die politischen Gemeinden solches hindern, resp. die Fischereinuzung für sich in Anspruch nehmen. Ebenso ist von sachstundiger Seite berichtet worden, daß manche Ortsgemeinde bei richtiger und wirtlich rationesser Ausübung des Betriebes wesentlich höhere Erträge erzielen würde, wie dieses zur Zeit der Fall ist. Es sind denn auch auf Grund dieses statistischen Materials in neuerer Zeit die einzelnen Gemeindevorstände zu einem geeigneten Vorgehen auf diesem Gebiete angeregt und aufgefordert worden.

Fifchgift. Die Eingeborenen der Südseeinseln und von Mozambique benützten das Holz eines dort wachsenden und der Familie der Papilionaceen angehörigen Baumes Es genügt, dies Holz in's Waffer zu legen, woraufhin die Fische in jum Fischfang. betäubtem Zustande an die Oberfläche kommen und leicht mit der Hand gefangen werden können. Das holz erhielt aus diesem Grunde auch den Namen "Fischgift." Bei einer von B. Raue im Universitäts-Laboratorium zu Dorpat vorgenommenen Untersuchung, wozu 10 Pfund dieses Holzes dienten, war der Genannte hauptsächlich bemüht, das wirtsame Pringip des Fischgiftes zu isoliren, deffen Natur festzustellen, forvie die physiologischen Wirkungen des Giftstoffes zu ermitteln. Alls Extrattionsmittel für das zerkleinerte Solz erwies fich vor allem Anderen Altohol als besonders geeignet, benn keines ber mit anderen Mitteln gewonnenen Ertrakte war im Stande, in fo turger Beit einen Fisch zu tödten, wie das alfoholische. Bon allen Fischarten, mit welchen Raue experimentirte, verhielt sich nur eine einzige, nämlich die Karausche (Cyprinus carassius vulgaris), dem Giftstoff gegenüber indifferent, und es war auch nicht möglich, einen Grund für dieses eigenthumliche Berhalten aufzufinden. Leider gelang es bem Autor nicht, das wirtsame Pringip ju isoliren; doch icheint die Thatsache feftgeftellt, daß dasselbe weder Alkaloid, noch Glucosid, sondern ein refinoider Körper ist. Die phnsio= logischen Untersuchungen haben ergeben, daß das sogenannte Fischgift nicht allein auf Fifche (jedoch, wie ichon erwähnt, die Karausche ausgenommen), sondern auch auf Blutegel, Frosche, Kagen und Kaninchen tödtlich wirkt (bei letzteren Thieren natürlich unter Erhöhung der Dosis), daß es dagegen auf Bögel vollkommen wirkungslos ift. Nach den bei den Bergiftungen auftretenden Erscheinungen ist das Fischgist als ein Nervengift anzusehen, ba es zunächst bas Centralnerveninstem, sodann bas Rückenmark beeinflußt; auf bas Berg bagegen übt ber Giftstoff keinerlei Wirtung aus und ebenso lätt er die Beschaffenheit des Blutes unverändert. (Nus "Didascalia.")

Entenichaden. Bon befreundeter Seite geht uns folgender Ausschnitt aus einem uns unbefannt gebliebenen Zeitungsblatte gu: "Gin großer Mangel an Fischen in der oberbayerischen Ilm zeigt fich heuer. In der Rahe der Ilm bei Geisenfeld und Bohburg liegen zwei große, einige taufend Tagwert haltende Beiber, die fogenannten "Strafberger Beiber", welche sozusagen die Heimath von tausenden Wildenten und anderem Waffergeflügel Die Ratte des vergangenen Winters hat die beiden Beiher, Die Altwaffer ber Donau ganglich, die Donau selbst bis auf eine kleine Rinne zugefroren. Das nöthigte die Enten, ju giehen. Die Im nun ift gerade dort an beiden Ufern dicht mit Baumen und hohem Gefträuche bewachsen, badurch einen Schut gegen Schneeweben und Giswind bietend, fo daß dort mehrere offene warme Stellen blieben, welche natürlicherweise auch der Schutz und Luftort für die Fische waren. Dort wimmelte es von Fischen, aber bald auch von Enten Tag und Nacht wochenlang. Bas die Enten an fleineren Fischen verzehrt haben, läßt sich allerdings nicht berechnen, aber die Fischer und Fisch= wafferbesiger beobachten ihren Fischstand und sprechen sich dahin aus, daß die Nachzucht, die kleinen und mittleren Fische, ganglich zu Grunde gegangen sind, und daß innerhalb drei Jahren an keinen Fang von Ergiebigkeit zu denken ift, bis nicht die heurigen Bruten ganabar werden."

Meißen. (Sächsischer Fischereis Verein.) Im Auftrage des sächsischen Fischereis Bereins wird der Direktor der hießigen landwirthschaftlichen Schule, Herr A. Endler, in diesem Jahre und zwar voraussichtlich in der Zeit vom 22. Juli bis 20. August und vom 1. dis 22. Oktober die Flüsse im Gebiete der schwarzen Ester, Spree und Neisse bereisen, um die Fischereiverhältnisse in denselben festzustellen. Auch sollen über die größeren Teichwirthschaften der Lausit Erkundigungen eingezogen werden. Um es dem Reisenden möglich zu machen, so viel als möglich persönlich mit den Besitzern oder Pächtern größerer Strecken Fischwasser, von Fischzuchtanstalten und Teichwirthschaften 2c. in Verbindung treten und Rücksprache nehmen zu können, richtet der Fischereisverein an alle jene die Bitte, Herrn Direktor Endler schon vorher diesbezügliche Wünsche erstennen geben zu wollen. Er wird sich dann direkt mit den Betressenden in Verbindung sehen und ihnen seine Ankunft rechtzeitig melden. (Sächsische landw. Zeitschrift.)

Die Fischotterjagd ist innerhalb des Königreichs Sachsen heuer recht ergiebig gewesen. Im ersten Halbjahre 1889 wurden dem Sächsischen Fischerei-Verein zur Prämirung übersandt 28 Stück Fischotternasen, während in dem gleichen Zeitraume 1888 nur 8 solche einliefen. Dagegen scheint die Anzahl der Reiher bei uns etwas abzunehmen. Reiher gingen heuer nur 7 Köpfe ein. Die Auszahlung der Prämien zur (5 M für eine Otter, 2 M für einen Reiher) geschieht nach wie vor durch Herren Prosesson. Hitsche in Tharandt.

Behandlung von Salmonideneiern vor der Bersendung und für dieselbe. Das Circular des Deutschen Fischerei-Bereins 1889 Rr. 2 bringt eine Korrespondenz

von Chaf. G. Atkins, welcher wir folgende Stelle entnehmen:

"Während der erften Entwickelungsstufen des Lachs-Embryo ift derselbe äußerst gart und rauhe Behandlung muß forgfällig vermieden werden. ber That leiten meine eigenen Beobachtungen mich zu dem Schluffe, daß die unbefruchteten Gier zu diefer Beit viel heftigere Erschütterungen überleben, als die befruchteten. Wenn sich aber die Augen zu farben beginnen, so bekommt der Embryo einen bedeutenden Grad von Widerstandsfähigkeit und in dem Buftande, in welchem die Gier gewöhnlich verschickt werden, haben fich die Berhaltniffe gerade umgekehrt. Das befruchtete Gi bleibt vollkommen unverlett durch einen Stoß, der die Säutchen des unbefruchteten zerreißt und es einem schnellen Berderben preisgibt. Diefer Zustand der Dinge wird auf den Maine= Stationen benutt, um die guten von den ichlechten Giern zu sondern. Gier, welche in Bruttrogen mit Drahtgeflechtboden auf Rahmen, Die leicht aus den Trogen zu heben find, entwickelt wurden, schüttet man in eine blecherne Mildschüffel, gießt fie mit fehr wenig Baffer mehrere Male hin und her und julett zurud in den Trog. Wenn der Inhalt eines einzigen Troges in die Schüssel gethan wurde, kann man ihn sechs= bis achtmal umschütten und ihn dabei aus einer Sohe von 6 Boll hart auf den Boden der Schuffel fallen laffen. Wenn es eine größere Maffe ift, fo halte man fie einen Tuß hoch und gieße sie zu öfter wiederholten Malen um. Der Zwed ift, jedem einzelnen Ei einen heftigen Stoß zu berfeten. Rimmt man biefe Gier am nachsten Tage wieder heraus, fo wird man finden, daß alle unbefruchteten Gier weiß geworden und leicht mit ber Zange zu entfernen find. Die zu diefer Operation erforderliche Zeit beträgt mit unserem Apparate ca. 1 Minute pro 1000 Gier, einschließlich des Herausnehmens der Gier aus dem Troge und das Wieder= einsetzen. Ein gewandter Mann tann daher in einem Tage eine halbe Million Gier behandeln. Das Auslesen der weißen Gier erfordert natürlich, je nach ihrer Zahl, seine Zeit; unser Ausleser in Benobscot = Station suchte fürzlich 10,843 Eier von 475,000 an einem Tage aus, neben anderen bedeutenden Arbeiten. Dieser Verlust war sehr gering, doch bin ich überzeugt, daß die Arbeit gang gründlich ausgeführt war.

Bei Bornahme dieser Operation in einem früheren Entwickelungs= ftadium muß einige Borsicht beobachtet werden, da es nicht sicher ift, ob die Embryonen der Gier, welche gerade die Augen bekommen, heftige Erschütterungen ohne Schaden überstehen können. Aber Jedermann kann in kleinem Maßstabe

einen vorläufigen Versuch machen.

Ich habe diese Behandlung bei Eiern von dem Fluß- und dem Binnenlachs angewendet, zweisle aber nicht, daß sie bei jeder anderen Lachs- oder Forellenart anwendbar ist, und möchte Denjenigen, welche Eier des Whitesisches behandeln, empfehlen, sich diese Versuche zu Nuße zu machen."

Hein am Harz die embryonirten Forelleneier vor der Berpackung in einem Durchschlage im Wasser mit einem Flederwisch tüchtig umgerührt und gewaschen werden, und dann noch acht Tage in den Bruttrögen liegen bleiben, damit die unbefruchteten und kranken Eier vor der Bersendung absterben.

## V. Fischerei- und Fischmarktberichte.

- I. **Bon der Elbe**, 10. Juli. Nach reichlich zehnwöchentlicher Dauer ist der Störsang beendet, doch ist das Resultat im Gauzen leider kein erfreuliches zu nennen. Nur einige Ewer, welche vor der Elbemündung sischten, konnten gute Fänge verzeichnen Jeyt liegen die Störboote dem Alassange ob, doch ist der Ertrag noch kein bedeutender, denn es sehlt an Stient, die als Köder dienen. Alase prima Dualität werden von den Räuchereien start begehrt und mit 50—60 Jbezahlt, zweite Dualität, die viel gesangen, mit 30—40 J und dritte Dualität, die am meisten gesangen wird, mit 25 J bezahlt und angeboten. Krabben werden reichlich gesangen und gelangen pro Woche 10—15 000 Kiso zum Versandt, bezahlt mit 80 J per Liter. Schollen bedingen bei guter Waare 1,20—2 16 per Stiez, Seezungen 80 J und Elbbutt 70 J per 1/2 Kiso.
- L. Samburg. Die Fischzufuhren waren durchweg im Laufe des Monats gute, die Preise Mittelpreise. Am 20. Juli lagen am St. Pauler Fischmartt sechs Ewer mit Steindutt und Seezungen, die zu guten Preisen in Auktion verkauft wurden. Schellsiche kamen nicht immer reichslich und erzielten Mittelpreise.
- L. Travemünde, 13. Juli. Im Monat Mai wurden nach jetzt festgestellten Verichten gesangen: 6635 Stieg Butte, 605 Kilo Krabben, 281 Kilo Nale und kosteten Butte guter Waare 1,50 %, fleinere 0,30-0,50 % per ½ Kilo. Krabben in der ersten Hälfte des Monats 2 %, später 1,50 %. Nale 40-50 f.
- L. Fischfang in Trabemunde im Juni. 6,635 Stieg Butte mittlerer Größe, 605 Kilo Krabken, 281 Kilo Nale. Butte kosteten 1,50 %, kleinere 30—50 &, Krabben in der ersten Hälfte des Monats 2 %, später 1,50 %, Nale 40–50 & per 1/2 Kilo.
- L. Rendsburg, 29. Juni. Es tosteten auf dem heutigen recht gut beschieften Fischmarkte Barsche 20-30 J, Brachsen 20-30 J, Rothaugen 15-20 J, Sechte 40 J, Lachse 60-80 J per  $^1/_2$  Kilo, Dorsche 15-20 J, Butte 10-20 J per Stück, Aale 40-80 I per  $^1/_2$  Kilo, Makrelen 60 J.
- L. Rendsburg, 13. Juli. Der heutige Fischmarkt bot Ale zu 40-70-80 J, einzelne Hechte zu 50 J, Makrelen zu 60 J per ½ Kilo, Butte und Dorsche nach Größe zu verschiedenen Preisen, kleinere Steinbutt zu 40-60 J per Stück.
- L. Rendsburg, 20. Juli. Aale kosteten 30-60 S, Hechte 40 S, Barsche 40 S, Plete 30 S, Rothaugen 25 S, Brachsen 30-40 S. Bon Edernsürde waren Butte angelangt zu 10-25 Sper Stück, einzelne kleine Steinbutt zu 1 M
- L. Kiel, 15. Juli. Der letzte Fischmarkt war wiederum ohne Bedeutung. Wegen nachshaltend starten Westwindes war der Buttsang ein äußerst geringer und stieg der Preis für die Thiere auf 2,50—3,50 M per Stieg. Un sonstigen Fischen sowie Süswassersischen und geräucherten waren Aale zu 1,20—1,40 M und Störsleisch zu 1,50 M per 1/2 Kilo vorhanden.
- L. Bornholm, 16. Juli. Eine große Eigenthümlichkeit zeigte sich bei unserer Fischerei, indem unsere Fischer die deutschen Gewässer aufsuchen mußten, da sich hier kein. Lachs zeigte. Früher durften die Fischer ihren Fang in deutschen Gewässern nur gegen Zahlung einer bedeutenden Abgabe verkausen, doch ist in Folge Intervention der schwedischen und dann auch der dänischen Konsulate auch den dänischen und schwedischen Fischern erlaubt worden, ihren Fang in Deutschland, doch nur an Händler, zu verkausen.
- L. Seiligenhafen, 1. Juli. Der Butifang war im Monat Juni sehr befriedigend und zahlten die Händler für die zum Versandt gelangenden 60-70 of per Stieg.
- L. Edernförde, 16. Juli. Rach vorliegenden Berichten lagen im Monat Juni die Fischer fast nur dem Buttsange ob und zwar mit Buttneten und Buttwaaden. Trot ber niedrigen Preise

war die Baare zum Räuchern nicht verwendbar und fuhren viele Fischer mit ihrem Fange nach Riel, woselbst die Preise besser sind. In 14 Tagen, wo auf Fang ausgesahren wurde auf Heringe, wurden nur ca. 40 Wall gefangen, Sprotten 200 Wall; doch konnten die Fische der großen hite wegen kaum in den Rauch gebracht werden und waren nicht haltbar, daher diese Fischerei am 28. Juni aufgegeben wurde. Aale, die mit Aaltrigen gefangen, ergaben 2000 Stück. Krabben, welche hier nur in Fanghamen gefangen werden, blieben knapp, ergaben 300 Liter. Im Ganzen betrug der Fang im Juni: 40 Wall Heringe, 200 Wall Sprotten, 28 000 Stieg Butte, 300 Stück Steinbutte, 2400 Stück Ale und ca. 300 Liter Krabben.

L. Seiligenhafen. Im Juni war der Buttfang recht befriedigend, wurden von Händlern mit 60-70 of per Stieg bezahlt.

L. Shildfrotenfang. Im Sammelsdorfer Gee, Fürstenthum Lübed, fingen Fifcher eine Sumpfichildfrote.

#### Gingefendet.

Un diefer Stelle wollen wir Raum geben folgendem uns von herrn B. Lie nau in Renbaburg eingesendeten Schriftstüdt:

Offener Brief an herrn Fischmeifter Elsner in Nortorp. Ich lese in ber "Lieler Zeitung", daß Sie nach Fehmarn gefandt worben, um dort die fistalifchen Bewäffer gu befichtigen. Danach follen fich Die Bewäffer am Beften mit Colleiben gu besetzen eignen, da diese ben Meeresgrund lieben und bort am besten gedeihen. Nun mag biefe Behauptung eine vollfommen richtige fein, benn Meeresgrund ift vorhanden, ba Wehmarn eine Infel ift.

Aber Herr Fischmeister - Ihre Behauptung in Ehren - wir finden auch in den holfteinischen Seen ausgezeichnete Schleiben, 3. B. im Utleifee, im Stendorfer See und im See ber Schwentine.

Sie können mir freilich entgegnen, Holstein ist auch aufgeschwemmtes Land, wie bie Infel Fehmarn, die fruber von Bolftein nach ben alteften Chronifen nur foweit getrennt, daß man mit einem Ochsenkopfe die Wafferlinie bedecken konnte. Allmählig hat die Oftsee bas Land soweit weggespült, baß sich die breite Wasserftraße bildete, welche als Fehmarsund jest bezeichnet wird.

Der Boben ber Gemässer gleicht bemjenigen ber Seen des öftlichen Solftein, in welden, wie 3. B. im Uflei-, Entiner- und anderen Seen icone Schleihen borfommen. Auch in ben größeren Teichen ber Buter werben Schleihen gezogen, die vorzüglich gebeiben. Ich aber ichreibe nun nicht dem Meeresgrunde die Bedeutung gu, fondern mehr ber Begetation und dem Borkommen von Nährthieren. Freilich wird die Begetation durch den Boden bedingt, sie ist aber dieselbe wie in den ostholsteinischen Seen, nur fehlen einige Botamogetn -Arten, Sagittaria fand ich nicht, und eine Reihe anderer Wafferpflangen, fo bag auch bie Bahl ber Rährthiere in nicht zu großem Magiftabe vorhanden fein fann.

Daß die Schleihen gedeihen werden, bezweifle ich nicht und begrüße das Unternehmen als ein fehr anerkennungswerthes. Gine Bitte möchte ich nur aussprechen, mir die Frage ju beantworten: Ift es nur der Meeresgrund der Gewäffer oder find es die Pflangen, welche auf diesem wachsen, an denen sich die Nährthiere aufhalten und von denen das Gedeihen der Schleihen abhängt.

Es würde meiner Meinung nach gesagt werden muffen, Vegetation, Nährungsverhalt= niffe, Untergrund, bem die tiefere Schlibschicht fehlt, bilben die Grundlage für das Gedeihen ber Schleihen in ben Bewäffern. Es wurde mich freuen, falls meine Anficht eine irrige, mid belehren zu laffen, und bitte ich freundlichft barum, denn auf manchem Meeresgrunde fehlt üppige Begetation.

Den herren Mitgliedern des Bayerifchen Landesfischerei-Vereins diene zur Kenntniß, daß das Bereinslokal im Museum zu München, Promenadestraße, wegen Renovirung auf einige Woden für ben Bereinsbefuch unzugänglich ift.

#### Inserate.

Die

# Fischbrut-Anstalt am Neudeck

**München**, Mariahiltplak 3/2

hat im kommenden Herbste abzugeben:

## Spiegelkarpfenbrut, Schleihenbrut.

6/1

Geehrte Reflektanten wollen Preise und Bezugsbedingungen baldmöglichst einfordern.

F. Kleiter.



Fishereisport auf Bechte, Karpfen, Kainthalersee b. Kramsach in Nordtirol, im Mittelgebirge, Bahn Brixlegg. Zur Theilnahme ladet ein der Besitzer "zum Glashaus".



## S. Allcock & Co.

Standard Works.

## Redditch, England,

10/10 Fabrikanten von

Angelhaken, Angelruthen u. -Stöcken, kühstl. Ködern, Angelschnüren u. Fischereigeräthen jeder Art.

Nur en gros.

Goldene Medailles und höchste Prämien auf zwölf internationalen Ausstellungen.

Das Hauptregister zu Band I-X der

## — Baperischen Fischerei-Zeitung =

bearbeitet von Herrn P. Pasenclever, k. Reallehrer in München, ist erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Beitung" (München, Sendlingerstr. 48) um

## 1 Mark 50 Pf.

in Baarzahlung oder gegen vorherige frankirte Einsendung in Briefmarken (deutsche, bagerische, württembergische, öfterreichische) bezogen werden.

Bestellungen ",gegen nachherige Sahlung" oder ",gegen Nachnahme" werden nicht effektuirt.

Dersendung von Frei-Cremplaren sindet nicht statt.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Agl. hof-Buchdruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München. Die nächke Nummer erscheint am 16. August 1889.



# Fischerei-Beitung.

Erfigeint monatlich zweis bis breimal. Nonnementspreis: jährlich 4 Mart. Bestellbar bei allen Postanftalien und Buchhnblungen. — Für Kreuzonnby zufendung 1 Mart jährlich Zuicklag.

# Neue Folge

Anferate die meinalige Petitzeile 13 Pfennige – Redaftion und Udministration, Abreffe Beunchen, Sendlingerstraße 48/2 L

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine;

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Bereinen, Fischerei-Genoffenschaften ic. in Vestdeutschland.

In Derbindung mit Fadymannern Deutschlands, Deferreich-Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Bagerifchen Fifcherei-Derein.

Mr. 19.

München, 16. August 1889.

XIV. Jahrg.

Rachbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

IV. Difener Briefwechsel. — V. Vermischte Mittheilungen. — VI. Fischereis und Fischmarktsberichte. — Fnjerate.

## I. Aus dem Gebiete des Fischereirechts. Das Recht auf Selbfifange und besonders Aalforbe.

Nach dem Rechtsstande in Bagern im Anhalt an einen praktischen Fall, mitgetheilt von Dr. von Staudinger.

Von Alters her sind mit Mühlen an solchen Flüssen, in denen die Alas zur Zeit der Annäherung der Geschlechtsreise zum Fortpslanzungsgeschäfte abwärts gegen das Meer zu wandern, vielsach sogenannte Aalkörbe zum Aalsang verbunden. Die Berechtigung zum Ausstellen solcher Aalkörbe ist gewöhnlich privatrechtlicher Natur. Der Rechtstitel beruht entweder im Gesetz (z. B. nach Fulda'schem Necht, welches anersennt, daß mit der Mühlensgerechtigkeit gewöhnlich das Recht zum Aalsang verbunden sei), oder in besonderen Privisegien oder in Berjährung.

Nach heutiger Rechtstheorie über die Wirkung der fischereipolizeilichen Vorschriften gegenüber den auf privatrechtlichem Titel beruhenden Fischereiberechtigungen hat es als fest stehende Rechtsnorm zu gelten, daß jede Privatsischerechtigung, wessen Inhals sie auch sein möge, denjenigen Beschränkungen unterworfen ist, welche durch Geset oder auf Grund der gesetslichen Fakultäten durch sischereipolizeiliche Vorschriften sestaltsiehe sich dies auch von der Aussischere mittelst sogenannter Selbstfänge, insbesondere speziell der sogenannten

Aalförbe, welche ja nur eine Unterart der ersteren sind. Daß diese Selbstfänge (Aalförbe) an Mühlen der Fischerei schädlich sind, weil ihre Benügung vielsach unter den Begriff der Raubsischerei fällt, wurde vom sischereipolizeilichen Standpunkt aus längst anerkannt.

Das Bestehen solcher Selbstfänge hat auch vielsach Anlaß gegeben zu Streitigkeiten zwischen den Fischerechtigten, indem jeder solcher Selbstsang einen großen Theil der Ausbeute dem Unterlieger zu Gunsten des Oberliegers entzieht. In verschiedene neuere Fischereiordnungen hat daher der Sah Eingang gesunden, daß die Anlage neuer Selbstsänge (namentlich an Mühlen 20.) verboten sei. \*) Auch gegenüber bestehenden Selbstsängen suchten verschiedene Fischereigesetzgebungen beschränkende Bestimmungen zur Geltung zu bringen. Was speziell den Rechtsstand in Bahern betrifft, so enthielten schon die oberpolizeisichen Borschriften vom 27. Juli 1872 in § 6 Abs. 3 den doppelten Sah:

1) Die Anlegung neuer, mit Mühlen oder sonstigen Bafferwerken verbundener sogenannter Selbstfänge ist verboten.

2) Die vorhandenen muffen auf Anordnung der Diftriftspolizeibehörde entfernt werden.

Das unbedingte Berbot des erften Sages ift hinfichtlich feiner Legalität gemäß Art. 126 bes Boligeiftrafgesethuches unbeftreitbar. Dagegen erhoben fich hinfichtlich bes zweiten Sages späterhin Bedenken, ob darin namentlich den auf Privatrechtstitel beruhenden Selbstfängen gegenüber das fischereipolizeiliche Berordnungsrecht nicht überschritten fein möchte. Jedenfalls blieb ber zweite Sat nahezu unvollzogen, indem die Diftrittspolizeibehörden von der ihnen barin eingeräumten Anordnungsbefugniß gemeinhin feinen Gebrauch machten und die alten Selbstfänge fortbestehen ließen. So kommt es, daß folche, namentlich in Gestalt von Aalförben in frankischen Gemässern, heute noch vorhanden find. Alls es an die Vorarbeiten zur neuen Landes - Fischerei - Ordnung vom 4. Oftober 1884 ging, wurde von Seite des gutachtlich einvernommenen Landes-Fischereivereins zwar die Wiedereinstellung des obigen Sages 1 in die neue Fischereiordnung beregt, dagegen ber Sag 2 mit Rücksicht auf die erwähnten Verhältnisse zur Abhaltung rechtlicher und praktischer Anstände nicht mehr aufgegriffen. Dem entsprechend ist auch der § 9 Ziff. 6 der Landes-Fischerei-Ordnung vom 4. Oft. 1884 gestaltet worden. - So wie berfelbe lautet, ift - nach meiner Auffassung - die Anlegung neuer Selbstfänge unbedingt und rechtswirksam verboten, bagegen der Fort be ft and althergebrachter Selbstfänge nicht zu beanstanden. Selbst das muß rechtlich concedirt werden, daß bestehen de Selbstfänge behufs ihrer Forterhaltung in bem bisherigen Bestande ausgebeffert werden burfen. Dagegen ift es als eine verbotene Unlegung eines neuen Selbstfanges zu betrachten, wenn entweder

a) ein Selbstfang mit verbesserter Konstruftion umgebaut wird, oder

b) wenn ein in früheren Zeiten bestandener und dann später verlassener Selbstfang nun auf einmal wieder errichtet und damit der Zustand, wie er zur Zeit der Ersassung der Landes-Fischerei-Ordnungen von 1872 und 1884 thatsächlich bestand, geändert werden will.

In Unwendung dieser rechtlichen Gesichtspunkte auf einen konkreten Fall ergab sich

Folgendes:

Müller N. hat, wie sich aus den vorliegenden Katastern und sonstigen Urkunden ergab, zweiselsos von lange her, neben sonstiger Fischereiberechtigung, auch das Recht zur Ausstellung eines Aalkorbes. Dieses Recht ist auch gewiß privatrechtlichen Charafters. Gleichwohl unterliegt es, wie erwähnt, den sichereipolizeitichen Beschränkungen. Hätte der Nalkorb von Alters her dis jetzt fortbestanden, so ließe sich derselbe nach odigen Darlegungen jetzt auch nicht wohl beanstanden. So war es aber aktenmäßige Thatsack, daß derselbe in Folge von Zerstörungen an Wehr und Selbstsang, durch Ueberschwemmungen im Jahre 1869 ausgehört hatte zu existiren, die ganze Zeit von 1869 dis 1885, also gerade bei dem Inkrasttreten der Fischereiordnungen von 1872 und 1884, nicht mehr bestand und erst im Jahre 1885 bei einem Wehrumbau an der alten Stelle, aber in neuer Konstruktion

<sup>\*)</sup> Bgl Oberrheinische Fischereiübereinkunft v. 1887 Art. 4 Ziff. 3; Vollzugsverordnung zum Badischen F.-G. vom 3. Febr. 1888 § 36. Auch die neuesten preußischen Ausf.-Verordn. zum F.-G. v 1874 verbieten die Neuanlage von Selbstfängen für Lachs und Cal, jedoch meist mit dem Beisate: "außer dem Falle einer bestehenden Berechtigung."

wieder in Thatigfeit ju fegen versucht wurde. Darin muß die verbotwidrige Anlage eines neuen Selbstfangs erblict werben. Es waltet hier bas nämliche Berhaltniß ob, wie mit dem feuerpolizeilichen Berbote ber Anlage neuer Schindel- ober Strohbacher. Man läßt bieje gefährlichen Dachungen nur noch besteben, wo fie einmal find und läßt fie höchftens noch ausfliden. Sobald aber einmal, gleichviel aus welchem Grunde, das ganze Dach abgebedt wurde, darf es mit Stroh oder Schindeln nicht mehr rekonstruirt werden und es wird natürlich ber Einwand nicht gehört, daß das Haus ja in Brivateigenthum ftebe und bag fruber einmal von Alters ber ein Strob= ober Schinbelbach dagestanden habe. Aehnliche Verhältniffe malten auch in baupolizeilicher Hinsicht ob. Gar Mancher konfervirt einen alten Baun. Ift ber Baun verfallen, so verfällt auch ber Besitzer ben baupolizeilichen Borfchriften über Ginhaltung ber Baulinie, ben konftruktiven Beftimm-

ungen und bal. Sier muß das Privatrecht bem öffentlichen Interesse weichen.

Genau fo liegt ber Kall mit bem fraglichen Aalforb. Dem Müller wird babei bas Recht, Aale zu fangen, im Allgemeinen nicht bestritten, sondern er darf fich dazu eben nur ber verbotswidrigen Fangart, des Malforbes, nicht bedienen. Diefer richtige Standpunkt findet auch barin feine Stute, daß es beut ju Tage gar mande andere Berathe gibt, welche es ermöglichen, auch ohne Aalforb ber Aale habhaft zu werden. Für folde Aalfanggeräthe gibt bie banerifche Lanbes-Rifcherei-Ordnung von 1884 in § 11 fogar Die Möglichkeit gewiffer Dispense von gewiffen anderen Berboten. Ebendaselbst ist allerdings auch unter bestimmten Boraussehungen die dispensweise Geftattung ber Anlage von eigenen Aalfängen in wider= ruflicher Beife vorgesehen. Allein barum handelt es fich hier nicht. Müller N. bat nicht um einen folden widerruflichen Dispens nach der Landes-Fifcherei-Ordnung, fondern verfocht ein angeblich erworbenes Recht wider die Landes-Fischerei-Ordnung und gegenüber bem Einspruche eines nachbarlichen Fischereiberechtigten, welcher bie Rekonstruktion bes 2(alfangs nicht bulben wollte.

Dabei ift auch nicht zu übersehen, daß dem Müller N. im gunftigften Falle das Recht auf einen Aalforb, bas heißt auf ben Aalfang mittelft einer hiegu bienlichen Gelbftfang= vorrichtung aufteht. Nach den Konftatirungen in den Aften fängt aber Müller N. mit dem Gelbstfang auch andere Fische. Daß fich hiedurch seine Fischereirechtsnachbarn beein=

trächtigt fühlen, ist vollbegreiflich.

In obgedachter Art hat auch der gegebene Fall in den Verwaltungsinstanzen Ve= urtheilung und Bescheid gefunden.

## II. Bereinsnadrichten.

#### 1. Anszug and dem Jahresberichte des Fischerei-Bereins fur das Großherzogthum Sessen,

erstattet in der Generalversammlung des 31. März 1889.\*)

Die konstituirende Generalversammlung des Bereins — vorher hatte derselbe eine kurze Zeit hindurch mit nur lokaler Ausgabe und Bedeutung existirt — hat unter zahlreicher Betheiligung namentlich praktischer Fischer aus den rheinansiegenden Gemeinden am 30. Oktober 1887 stattgesunden. Dankbar begrüßten wir es, daß die Regierung Seiner Königlichen Hoheit des Großsherzogs, die unausgesest bemüht ist, auch ihrerseits die in ganz Deutschland immer mächtiger hervortretenden Bemühungen zur Hohung des Fischereiwesens zu unterstüßen, einen eigenen Bertreter zu dieser Versammlung in der Person des Großs. Forstinipektors und Kontrolbeannten der Fischerungen bolizei. Herrn Alfred Veruschen, absandte, der auch seiten wieden Schae seiner Friahrungen zu dieser Versammlung in der Person des Großt. Forstinspektors und Kontrolbeamten der Fischereispolizei, Herrn Alfred Preuschen, absandte, der auch seitdem aus dem reichen Schatze seiner Erfahrungen dem jungen Vereine jederzeit bereitwillig mit Nath und That beigestanden ist. Die in der Versammlung Anwesenden traten am gleichen Tage noch dem Verein als Mitglieder bei, eine in Worms eirculirende Liste ergab serner eine größere Anzahl von Beitrittserklärungen, so war es möglich, daß wir mit der immerhin nicht so geringen Zahl von 127 Mitgliedern unsere Thätigkeit beginnen konnten. Das zweite Vereinsjahr (1889) haben wir mit 133 Mitgliedern angetreten, darunter 89 allein aus der Stadt Worms; das übrige Großherzogthum ist mit 44 Namen verstreten. Was die deutschen FischereisBereine, speziell den hesssischen, in's Leben gerusen hat, war nichts weniger als das Sportbedürsniß einiger Liebhaber, sondern die Erkenntniß in welch rapider Weise

<sup>\*)</sup> Obigen hochinteressanten Bericht empsehlen wir eigens der geneigten Beachtung unserer freundlichen Lefer. Die Red.

der früher fo reiche Fischstand unferer Strome und Fluffe im Laufe ber Jahre zurudgegangen ift, jo daß unfere Baffer, Die einft großen, blubenden Bunften und Fifchereigenoffenschaften Arbeit und lohnenden Berdienst gewährt haben, die heutige noch bestehende Fischereibevölferung taum mehr zu ronähren im Stande sind. Es würde zu weit führen, den Gründen dieser Verarmung hier nachzussischen. So ziemlich Alles hat dabei mitgeholsen: der Fischer selbst, der nicht wirthschaftlich genug arbeitete, sondern behielt, was ihm ins Warn gegangen war, und darauf lossing, als wäre die Menge unter ihm unerschöpflich; die Industrie und die großen Städte, welche die öffentlichen Gewässer als Kloafen behandelten, gut genug, all ihren Unroth dorthinein auszuleeren; der diebsische Missischen von dabei eine Schüsser von deb iebsische weiche der und Basser und dabei eine Schüsser der hate wunder wie viel verdient, wenn er den Tag am Wasser der der Verdiebsische Verdiebsischen und dabei eine Schüssel von der kennerken Wellenichten der Verdiebsische von der bei immer gewaltiger ihr entwisselne Damplichissischer die durch der von ihr kemisten Wellenichten der Versichtlich von fich entwickelnde Dampfichifffahrt, die durch den von ihr bewirften Bellenschlag den Fischlaich von feinen Entwidlungsftatten logreißt und bem Berberben preisgibt; die Uferkorrektionen, die aus dem malerischen Rinnsal des Bergstroms ein gradliniges, zahmes Flußbeit herzustellen bemuht sind, bei welcher Bemuhung natürlich auf den Fisch und sein Laichbedurfniß und daß auch diesen Geschöpfen der Schöpfer einen Plat im Haushalt der Natur angewiesen hat, nicht die geringste Rücksicht genommen wird. U. s. w. Der Fisch war eben das allgemeine Stieftind, an dem Fider sein Müthchen fühlte, und jeder Dorsjunge beanspruchte es als sein Necht, die junge Forellenbrut wie die Maitafer im Frühling als Spielzeug zu maltraitiren, und wer bagegen aufzutreten fich verfing, galt als einer jener Uebelthäter, die dem Bolt seine Rechte und Freiheiten zu verkümmern bestrebt sind. Ein Ueberbleibsel jener Zeiten ist heute noch der freie Fischsang mit der Angel an einzelnen der großen Ströme und in verschiedenen Theilen Deutschlands die Adjacentenssischerei, Die auch dem fleinften Grundbefiger, der mit feinem Biefenfledichen an einen Bafferlauf ftogt, bas Fischrecht für die Grenze seines Gebictes zuerkennt, womit für den Fischsang berselbe Zuftand geschaffen ift, der auf der Jagd herauskommen murde, wenn jedem, auch dem kleinsten Grundbesitzer, gestattet wäre, das Wild zu okkupiren, was sich- zufällig auf seinem Felde aufhält. Jagd und Fischerei haben vielsach Verwandtes; nur mit dem Unterschiede, daß die Jagd allmählig nur zum Bergnügen geworden ist, während die Fischerei noch einem nicht geringen Bevölkerungs= theile zum Erwerbe dient, daß, nach den Behauptungen moderner Rechenkünstler wenigstens, das einzelne Stück Wild bis zu dem Augenblick, da es erlegbar wird und verwerthet werden kann, vom Eigenthum Dritter weit mehr verzehrt hat, als es jemals durch den eigenen schließlichen Verskunfswerth eindringen kann, indeß auch dem größten Fischbestand der die Gräser auf der Wiese zählende Nationalökonom nicht die geringste Sünde wider das Nationalvermögen nachweisen kann; unsere kundinationen maj die geringste Sunde vollet das kundinderinden nachbeiter und inerest ingen nach volled ist und überall für die Jagd weit mehr zu deren Schutz und Hege geschehen, als für die Fischerei, und wer es sür ein Verbrechen ansehen würde, ein Huhn oder einen Hasen widerrechtlich sich anzueignen, den Hecht oder die Forelle, die zur Laichzeit zu weit in dünne Wasserschlich verirrt haben, stedt saft Jedermann ohne Gewissensbisse als gute Beute in seine Tasche. Auch nach dieser kichtung hin austlärend im Volke zu wirken, ist eine hervorragende Aufgabe der Vickorenbergine Fischereibereine.

Run ist uns aber glücklicher Beise in ber fünftlichen Fischzucht im Lauf der Jahre ein Bundesgenosse erwachsen, mit dessen hilfe es uns möglich wird, in die verwaisten Ströme wieder neues Leben zu bringen, das Fischereigewerbe lohnend zu machen, dem Nationalvermögen neuen Gewinn zuzuführen und das alles, ohne die Schifffahrt zu schädigen, ohne dem Berufsfischer seinen Erwerb zu verturgen, mit Roften, die fich reichlich bezahlt machen. Alleidings, jo weit ift auch die fünstliche Fischzucht noch nicht gefommen, ihren Zöglingen die Kunft beizubringen, wie man in vergiftetem Wasser leben kann.

Der Jahresbericht des Kasseler Bereins muß noch davon sprechen, wie hier und dort noch die Ansicht existive, daß Besehung von Fischwassern mit tünstlich erzeugter Brut unnüt sei. Nicht nur bier und bort; leider wird in großen Boltsichichten biese Unficht getheilt, und felbst Beute, denen man nach Berftand und Lebensftellung ein anderes Urtheil gutrauen follte, feten fich mit einem Wirthshauswiß über solche Bemühungen hinweg. Bielleicht hat das darin seinen Grund, daß wir bisher in Deutschland uns fast ausschließlich der Büchtung der vornehmen herren unter den Fischen, der Tafelfische, hingegeben haben, eine Bemühung, deren Resultate viel zu wenig zur allgemeinen Volkstenntnig getommen find. Wenn nach den Aussagen des Professors Dr. Birchow im Reichstage (Situng vom 6. Febr.) von 30,000 Mark, welche bas Reich dem deutschen Fischerci= vereine für seine dankenswerthen Bestrebungen bewilligte, 24,000 Mart auf den Lachs verwendet wurden, so arbeiten wir damit von einem höchst idealen und als solchem auch sehr verdinftvollen Standpunkte aus, aber doch mehr denen jum Dant, die uns, wie die hollander, dafür fehr wenig Dant spenden, sondern an den Mündungen des Rheinis und jest auch, nachdem der preußische Fiskus sie dazu leider konzessionist hat, der Weser die Frucht unseres Fleißes uns lachend abnehmen. Zwar ist, seitdem die Konvention der Kheinuscrstaaten in Kraft getreten ist und den holländischen Zeegensischern dadurch einige Beschränkungen auserlegt wurden, ein kleiner Wandel zum Bessern zu konstatiren, namentlich in der Schweiz hat sich der Lachksang in der letzter Saison wieder etwas gehoben, aber zu dem Ausgebot von deutschereits dafür gesperdeten Mitteln steht die unbedeutende Fangvermehrung auf deutschen Lachksfängen in keinem Berhältniß. Speziell wir im hessischen Rheingebiet — und jeder Verein hat zunächst doch für sein Gebiet zu jorgen wird der Berkschaft von deutschaft von den gestellte den Berkschaft den Gebiet zu jorgen wird der Berkschaft von deutschaft den Berkschaft von deutschaft den gesche Geringste den geschaft von deutschaft von der geschaft von deutschaft von deutsch verspüren nicht das Geringste davon. Rach wie vor gilt der Fang eines Fettlachses hier zu Lande als Rarität, die Schiffsahrt hindert unsere Fischer daran, und nur kranke, abgemagerte, mit Parasiten behaftete Czemplare werden häusiger, aber beileibe nicht häufig, zur

Beute. Die vom deutschen Fischereiverein bewertstelligte Besetzung des Donaugebietes mit Nalen

hat fich ber bortigen Bevölkerung schon augenfälliger gezeigt.

Auch wir sind in erster Linie der Frage näher getreten, zunächst für die Wiederbevölkerung des Rheins Sorge zu tragen, als des uns zunächst liegenden und mächtigsten Stromes. Der Lachs verbot sich uns von selber. Ein paar oberhesssische Bäche, die zum Eder (Weser)gebiet gehören und ein linksseitiger Zusuß der Nabe hätten allein sur die Ausseyung von Lachsbrut in Vetracht kommen können. Doch, bei allem Respekt vor dem ibealen Standpunkt — unsere ersten bescheidenen Mittel mußten wir zunächst im Interesse der eigenen Fischer verwenden. Auch mit dem Maisisch verhält es sich ähnlich wie mit dem Lachs. Die gewaltigen Erselge der Amerikaner sind zwar sehr versührerisch, aber auf anderer Seite sehlen uns noch alle Ersahrungen über tünstliche Ers brütung des deutschen Maisisches, und wenn wir auch der Ueberzeugung leben, in den Kribben längs des Rheins geeignete Bassins zu besigen, in denen der Maissig die Keiseperiode seines Laichs abwarten und der junge Nachwuchs unter verhältnismäßig günstigen Bedingungen heranwachsen könnte, — was haben wir erreicht, wenn wir mit dem Maissigh so weit sind, wie jest mit dem Lachs: sür uns die Arbeit, sür Holland der Fing und der Erwinn. Für uns handelt es sich darum, dem Rhein Standssische, nicht Wanderssische zugenschier, und ein solcher Fisch ist in dem Jander gegeben. Der Zander, der dem nordostdeutschen Führen, und ein solcher Fisch ist in dem Jander gegeben. Der Zander, der dem nordostdeutschen Führen und der Donau, wie einigen oberbairischen Seeen eigen ist, ist dort einer der geschäftesten und werthvollsten Fische: der "Amaul" des Anmersees oder "Shill" der Donau, wie die lokalen Bezeichnungen lauten, wird unter die ersten Tasselssischen und der und dem langen Transporte vom Often her allerdings entwertheten haffzander weniger geachtet, es wird sich aber nur darum handeln, diesen altgesangenen, von fernher zugeführten Fischen frijch aus dem Wasser des Rheins entnommene Exemplare gegenüber zu stellen und der Preis der lehteren erreicht sofort die ihnen gebührende, die Mühe des Fischers sohnende Höhe. Schon Brehm verweist die künstliche Fischzucht auf den Zander. "Zu verwundern ist", sagt dieser bestimte Naturvorscher, "daß sich die kinkliche Kischen with beiden wirt beschäftlich bet. Des Zander wie konnersiest gestingen Fischzucht bisher mit dem Zander noch nicht beschäftigt hat, da es ohne sie schwerlich gelingen wird, den ledern Raubsisch weiter zu verbreiten. In größeren, an schrechten Weißsischen reichen Gewässern würde sich die auf die Zucht gerade dieses Fisches verwandte Mühe reichtich lohnen." An solchen Speisesischen hat der Rhein Ueberssuß. Her in Worms wurde früher ein lebharden Landel politen Speiseischen, hat der Ribein lebersluß. Hier in Worms wurde fruher ein ledigiter Pandel mit Fischschupen betrieben, die zur Fabrikation künftlicher Perken verwendet wurden, und zu diesen Behufe die Uglei (Uckelei, Laube) massenhaft, oft mehrere Zentner dieses glänzenden Fischscauf einen Zug, gesangen. Der Handel hat aufgehört und seitdem stört Niemand außer dem bunmelnden Angler die Uglei in ihrem Fortpstanzungsgeschäft. Sie hat keinen anderen Zweck, als mit ihrem Fleische werthvolleren Fischen zur Nahrung zu dienen: Futter genug also auch noch sür ein paar andere Naubssischaufschen als die bereits einheimischen Hecht und Barsch. Zu alledem war der Versuch der Einbürgerung des Zanders in den Rhein schon gemacht, von Koblenz aus stromadwärts, stromauswärts durch den pfälzischen Fischereiverein dei Speizer. Und der Versuch ein von kollenz und sein war gelungen; das Basser des Rheins sagte dem Fischereinerein bei Speljer. Und der Sersuch war gelungen; das Basser des Rheins sagte dem Fische zu, der sich bald heimisch sühlte und sein Handlienleben, wenn man diesen Ausdruck sür das Laichgeschäft gebrauchen dars, begann. Biederschoft sind im hessischen Ahren, die meisten im Serwasser an der baherisch-hessischen Wrenze, durch unsere Fischer Jander in allen Größen gesangen worden, dan 7 und 8 Psiund schwer, dis herad zu einsommerigen jungen. Noch im März dieses Jahres erbeuteten unsere Fischer bei einer Neysaufnahme über zwölf Stück zwischen einem halben und ganzen Psiund das Exemplar. Die Mehrzahl unserer Fischer hat disher die gesangenen Zander wieder in Freiheit gesept, was dankenswerth anerkannt werden nuß. Durch das Gest ist der Zander im Kheine ja nur sür die Frühzahren eskaldt answert der Kheinesinkurtt der Keiser under der Kheinesinkurtt der Keiser und der Keiser under der Kheinesinkurtt der Keiser under der Kheinesinkurtt der Keiser under der Keiser der Gestellt der Keiser der Keiser der Keiser der Gestellt der Keiser der Keiser der Keiser der Gestellt der Keiser der Gestellt der Keiser der Gestellt der Gestellt der Keiser der Keiser der Gestellt der Gestellt der Keiser der Gestellt iconzeit geschütt, nachdem es nicht gelungen ift, eine Uebereinkunft ber Regierungen ber Rheinuferstaaten zu Stande zu bringen, welche Fang und Verkauf des Fisches auf eine gewisse Anzahl von Jahren, bis zu seiner vollen Eindürgerung, gänzlich untersagte. Stromadwärts sind disher nur wenige Exemplare gesangen worden, — eines bei Oppenheim und eins oder zwei bei Gernsscheim, von denen wir wissen. — so daß also angenommen werden muß, die bei uns gesangenen Fifche verdanten wir den von der bagerifchen Pfalz ausgesetzten Samenfifchen. Dieser sich wieder holende Fang von Bandern durch unfere Fifcher, mahrend von uns noch nichts für die Ginführung des Fisches und seine Vermehrung gethan war, ließen es aber auch als Ehrenpslicht des hessischen Bereins erscheinen, in gleicher Beise wie die Nachbarvereine vorzugehen, und so wurde diesse seige beschlossen, Jander kommen zu lassen und auszusehen, nachdem die disherigen Ersosge hörbar genug das Lohnende einer solchen Kussehung empfohlen hatten, nicht minder auch von allen Seiten, wohn immer wir uns wendeten, lebhast dazu gerathen wurde. Wir haben zu bem Ende Berbindungen angefnupft mit der faiferlichen Fischzuchtanftalt bei Suningen haben zu dem Erde Verdindungen angetnupf mit der katjerlichen Fichzuchtanschildt bei Hungen im Esfaß, von dorther Zander zu erhalten. Die in der Nähe oder wenigstens nicht allzu weit von unserem Rhein gelegenen Anstalten besaßten sich nicht, oder — wie Seewiese — nicht mehr mit Zanderzucht. Aus den öftlichen preußischen Produzen, aus denen Zander erhältlich gewesen wären, erschien wieder der Transport zu gesährlich, kam auch jedenfalls unvershältnißmäßig hoch. Im Spätsommer 1887 mußte der Berichterstatter sich jedoch in Hüningen persönlich überzeugen, daß sur jenen Herbst von dorther Zander nicht zu bekommen waren Die Aufzucht war mißglückt, sautete die erbetene Auskunst. Wir erneuten daher die Bestellung sür die Ausbeute der Campagne 1888. Inzwischen machten wir auch am Dite selbst einen Versuch, Lander zu geminnen Bander zu gewinnen.

#### 2. Auszug aus dem Jahresberichte des steiermärkischen Fischerei= Bereins.

Dicfem Sahresbericht entnehmen wir nachfolgende Mittheilung über eine intereffante Anregung bei dem t. t. öfterr Acterbauministerium, welcher wir, nachdem uns die bezüglichen Berhaltniffe

und die daraus bisher entsprungenen Nachtheise zu eigenem Schaden ebenfalls bekannt geworden sind, den allerbesten, recht baldigen Erfolg angelegentlichsten währlichen möchten. Es wird nämlich berichtet:
In Ansehung der ostmaligen Verluste, welche den Fischzüchtern bei dem Bezuge von embrhonirten Fischeiern erwachsen, und zwar in Folge der in geheizten Lokalen vorgenommenen zollamtlichen Manipulation, hiemit verdundenen Erössnung der Sendung und längeren Lagerung der Postsendung an llebergangsstationen, sah sich der Direktionsausschuß veranlaßt, im Dezember 1888 an das hohe t. t. Ackerbauministerium die Bitte zu stellen, einverständlich mit dem hohen Finang= und Handelsministerium verfügen-zu wollen, daß alle von Fischerei-Bereinen oder Unstalten für fünstliche Fischzucht im Austande nach Orsterreich ausgegebenen, embryonirte und angebrütete Fifdheier enthaltenden Gendungen, wenn fie mit einer recht ins Auge fallenden Drudforte verfeben find, ohne jede zollbehördliche Manipulation an den Adressaten sofort nach dem Einlangen, wie

Typressendungen, zugestellt zu werden haben. Ein die Idee annäherungsweise vergegenwärtigendes Formular hat sich der Direktionsausschuß ersaubt, seiner Eingabe anzuschließen.

Bur Begründung der Bitte ersaubte man sich anzusühren: "Nur wenige der Fischwasserbesiber sind im Stande, eigene Austalten sür künstliche Fischzucht in dem Umfange zu erhalten, daß sie in denselben sür die Beschaffung des Laiches und die Vornahme der Befruchtung desselben vorsorgen können. Die meisten Fischwasserbeitzer oder Väcker, welche durch Ausübung der künstlichen Fischwasserbeitzer oder Väcker, welche durch Ausübung der künstlichen Fischwasserbeitzer oder Väcker, welche durch Ausübung der künstlichen Fischzen, beruchtete Fischzier aus großen, für den Handelsbetrieb errichteten oder eingerichteten Fischzuchtanstalten zu beziehen und sich dieselben auf dem Posts oder Eisenbahnwege zusenden zu lassen. Alle sich mit Fischzucht besasserbeit vor Eisenbahnwege gezwungen, handelt es sich darum, Versuchen vor Eisenbahnwege zu gezwungen, handelt es sich darum, Versuchen diese vor Eisenbahnwege zu gezwungen. über die Atklimatisirung von Fischgattungen zu machen, die in unseren Gewässern bisher nicht einheimisch sind, von welchen aber zu erwarten steht, daß sie in denselben zum Nugen der Fischereis besitzer und schließlich auch zum Nugen der ganzen Bevölkerung einzubürgern sein werden. **Man** erlaubt fich zum Beispiele auf die Regenbogenforelle und den ameritanischen Bachsaitling binguweisen und hervorzuheben, daß über Anordnung des hohen f. t. Aderbauministeriums in diesem Jahre und im Vorjahre Versuche mit der Antoinung von Aalen, die theils aus dem adriatischen Meere, theils als Steige aus dem atlantischen Dzean bezogen wurden, in den Flüssen von Niedersösterreich, Steiermark und Krain unternommen worden sind. Stehen dem Fischzüchter zur Beschaftung von befruchteten Fischeiern der in unseren Gewässern einheimischen Fische auch mehrere größere Fijdzuchtanftalten inner ben Grenzen der öfterreichifch=ungarifchen Monarchie zur Berfügung, so ist er bod bezüglich der erst zu akklimalifirenden Fischgatkungen auf den Bezug der Bersuchsfische aus dem Auslande, insbesondere aus Deutschland, angewiesen. Ist es unter allen Fällen ein Wagniß, ein so gartes Leben, wie es in dem befruchteten Fischeie vor uns liegt, den Fährlichkeiten eines Transportes auszuseten, so schwindet fast jede Hoffnung, dasselbe undeschädigt an seinem Bestimmungsorte ansaugen zu sehen, wenn dasselbe auch noch der Gefahr ausgesetzt ift, am Transporte, der nur während der kalten Jahreszeit stattfindet, andere Schädigungen zu erleiden, als sie mit der lleberstellung von einem Orte zum anderen an und für sich verknüpft sind. Es sind hiemit insbesonders gemeint der öftere bedeutende Temperaturwechsel bei der Uebertragung aus dem kalten Bestellmagen in ein start geheiztes Bureau und die unnothwendige Lagerung in letterem bis zur Ueber= gabe an den Adressaten — eine Lagerung, die dis jest am häufigsten zu dem Zwecke stattsand, um die Zollmanipulation mit der Sendung vornehmen zu können und häufig Anlaß war, daß die ganze Sendung vollkemmen unbrauchbar an ihrem Bestimmungsort anlangte, auch in Fällen, wo die Sendung zur Untersuchung auf ihren Inhalt im Bureau nicht einmal erössnet worden war. Siedurch war nicht nur der Werth der Sendung (das Taussen) sossenst diese kollekte durchsie klauften der Kollekte Wicksanden von der Best durchsie klauften geschaften der Kollekten Beier kollekten klauften der Kollekten Beier kollekten klauften geschaften der Kollekten klauften der Kollekten klauften geschaften der Kollekten klauften geschaften der Kollekten klauften geschaften der klauften geschaften der klauften geschaften g ichnittlich 10 Mart deutsche Reichswährung) verloren, sondern cs entfiel auch die Gelegenheit, für ben fünftigen Befat unferer Fischwäffer wichtige Erfahrungen sammeln zu konnen.

Burden fich die hohen t. t. Ministerien entschließen können, unserer gang ergebenften Bitte gnädigft ftattzugeben, fo wurde die tunftliche Fifdgucht vieler Fahrlichkeiten enthoben werden und

tonnte einen neuerlichen großen Aufschwung nehmen.

Der Direttionsausschuß gibt sich umsomehr der Hoffnung hin, daß dieser Bitte entsprochen werbe, da die Fischeiersendungen einem Eingangszolle nicht unterliegen und betreffend der besonders behutsamen Beförderung solcher Frachtstücke schon unter dem 17. Mai 1881, 3. 14,718, von dem hohen t. t. Handelsninisterium Verfügungen getroffen worden sind.

## III. Literatur.

Unferen freundlichen Lefern ichulden wir noch einige Borte über ein gegen Ende bes vorigen Jahres im Berlage von Trowitsch & Sohn in Frantfurt a/D. erschienenes Buch, betitelt:

Die praftische Karpfenzucht, nach des alten Oberfürsters Klaehr Ersfahrungen. Gin Ermunterungsruf an alle deutschen Wasserbeitzer, herausgegeben von Beinrich Frhrn. v. Schilling in Friedrichshasen a. Bodensee. 8°. 132 Seiten Mit Abbildungen. 3 M.

Der alte herr Oberförster ift wohl apokruph und die verlautbarten Erfahrungen find ficherlich folde des Herrn Verfaffers. Gleichviel, das Büchlein ift auch fo nüglich und gut zu lefen. Es ist von warmem Eifer für die Sache durchweht, ist in populärem Tone, stellenweise mit mehr ober minder gelungenem Humor, in anziehender Weise geschrieben. Was es sachlich bietet, ist viel Altsbekanntes mit manchem Neuen. Darum werden nicht blos die angehenden, sondern auch schon ältere Teichwirthe dies und jenes daraus lernen. Wir empsehlen die Schrift zu freundlicher Beachtung.

## IV. Offener Briefwechsel.

Wir erhalten mit Bezug auf S. 198 unseres Blattes folgende Zuschrift: "Gestatten Sic, daß ich auf die von dem Herrn Haton Metz in Ueberlingen gestellte Frage (Nr. 17 Ihres Blattes) meine Meinung ausspreche. Es ist schwer anzunehmen, daß die im Bodensee gesangenen "Scheitele" junge Brachsen oder Bleie (Abramis Brama) sind und zwar schon aus der Ursache, weil ja dann die Größenverbindung zwischen dem 15 cm großen Scheitele bis zu dem 60 cm großen Blei sehlen würde. Wären die Scheitele wirklich junge Brachsen, dann müßte man sie in allen Größen dom kleinsten Fisch, der im Nege bleibt, die zum erkennbaren ausgewachsenen Blei sangen. Dieses sicherste Werkmal sür eine Artgemeinschlich ihr zum bem Prochsen ihreint aber zu gerben und des hraucht hos die Frage ausgewarfen zu werden und dem Prochsen ichning aber zu gerben zu werden Blei sangen. Diese sicherste Wertmal zur eine Artgemeinschaft zwischen dem logenannen "Scheiter und dem Brachsen scheint aber zu sehlen und es braucht blos die Frage aufgeworsen zu werden, wo kommen denn die jungen Brachsen hin, die über 20 cm dis 35 cm groß sind, um zu erkennen, daß hier den einer Artgemeinschaft keine Rede sein kann. Ich theile vollkommen Ihre Ansicht, daß der "Scheitele" die Güster (Blick, Gieben) Abramis Bjoerkna ist, die allerdings auch größer als 15 cm wird, kleiner als der Brachsen bleibt, ihm jedoch in Farbe und Gestalt sehr ähnlich ist. Die Bemennung "Scheitele" (von Scheit, Stick Holz) schein mir sehr auf die Güster sinzuweisen. Es entspricht diese Annahme sehr der vonlen Scheitstrum des Fisches und der unten lichtholzfarbigen, werden der wirk klöstlichen Ausunden durckere Scheitstrum des Fisches von versunkene Völzer erinnert. oben mit bläulichem Grundton buntleren Schattirung, die an versunfene Solzer erinnert. Tefchen, den 26. Juli 1889. Ehnard August Schro

#### Eduard August Schroeber.

### V. Vermischte Mittheilungen.

Ergebnisse der kunftlichen Fischzucht. Bor einigen Wochen wurde in Mittel= stetten ein Teich gefischt, in welchen vor Jahren von Herrn Grafen Max Prenfing (von Herrn Banquier Schmid in Landsberg am Lech) bezogene Bachsaiblinge, Bachund Seeforellen=Settinge (1/2 jährig) gesett worden sind. Jest wurden Bachsaiblinge mit 1—3 Pfund, Seeforellen 5—6 Pfund schwer gesischt. Die Bachsaiblinge hat Herr Schöppler in Augsburg für seine Anstalt genommen.

Rheinfischerei. Die "Kölnische Zeitung" ichreibt: Bor Kurzem wurde der erfte Berfuch gemacht, die Stadt Wien mit le ben den Aheinfischen gu verforgen. Geftern tam die zweite derartige Sendung zu Wasser hier durch. Die Fische, diesmal etwa 60 Zentner lebender Schleihen, werden in einem schiffartig gebauten, für die ständige Bafferdurchftrömung eingerichteten Fischkaften mit Gulfe eines Dampfers aus Solland, den Rhein herauf, über den Main, den Main-Donaukanal und die Donau bis Wien geführt. Die verendeten Thiere werden unterwegs entfernt. Bei dem ersten Bersuch

find etwa 10 Prozent der Ladung unterwegs zu Grunde gegangen.

Mus der Fischfuche. Arebsftrudel. Mache von 250 Gramm Butter und 15 Rrebsen Rrebsbutter, treibe ein Studchen davon mit 10 Eidottern fein ab, dann ruhre eine in Milch geweichte gut ausgedrudte Semmel, 50 geschwellte, fein gestoßene Mandeln, Eingerührtes von einem ganzen Gi und zwei Dottern, 1/2 Liter Rahm nach und nach hinein; gib ein wenig Salz, Zuder nach Belieben, zulett den festen Schnee von 10 Giern dazu. Diese Fulle streiche über den mit Krebsbutter besprengten Strudels teig, lege die ausgelösten Krebsschweischen darüber, rolle ihn leicht zusammen, bade ihn in einem mit Krebsbutter bestrichenen Schmortiegel. Wenn er halb gebaden ist, gieße 1/4 Liter fiedenden Obers darüber und laffe ihn vollends ausbaden. Bum Auftragen wird er mit Buder ftart bestreut. (Kür's Haus.)

- Berings=Beiguß. Buge einen Bering und wiege ihn mit einer großen Zwiebel ganz fein, rofte einen Kochlöffel voll Mehl in Butter braun, dämpfe Gering und Zwiebel ein wenig mit derfelben, gib die nothige Fleischbrühe und einige Löffel Ralbsbratenfaft nebst Salz und Pfeffer dazu und laffe den Beiguß auftochen. Ginige fein gewiegte Rapern ichmeden fehr aut daran. (Kür's Haus.)

## VI. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. **Rendsburg**, 11. Juli. Die Beschickung des heutigen Fischmarktes war eine schwache. Hauptsächlich waren Goldbutte vorhanden zu 15 bis 22 I per Stück. Hechte zu 40 I per <sup>1</sup>/2 Kilo.
L. Nach Berichten aus Island kam in Reifiavik am 18. Juni ein kleiner deutscher Dampfer an, um mit der Trawlsischere einen Bersuch in der Fare Bucht zu machen und wurde noch ein anderer größerer Dampfer erwartet von der Firma John. Fr. Busse in Geestemünde. Diese Verssuche werden aber wahrschilich bald ein Ende erreichen wegen eines Verbots, welches von der Regierung Althing verlangt.

#### Inserate.

Die

# Fischbrut-Anstalt am Neudeck

**München**, Mariahiltplak 3/2

hat im kommenden Herbste abzugeben:

## Spiegelkarpfenbrut, Schleibenbrut.

6/2

Geehrte Reflektanten wollen Preise und Bezugsbedingungen bald= möglichst einfordern.

F. Mleiter.



## Sin Fischmeister gesucht,

welcher in der künftlichen Fischzucht und im Forellenfang erfahren ist, auch Nege stricken kann 2c., bei C. Blasius - Zwick in Trier.

Reise wird eventuell vergütet. 1

Das Hauptregister zu Band I-X der

## — Zanerischen Fischerei-Zeitung =

bearbeitet von Herrn P. Pasenclever, k. Reallehrer in München, ist erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Beitung" (München, Sendlingerstr. 48) um

## 1 Mark 50 Mf.

in Baarzahlung oder gegen vorherige frankirte Einsendung in Briefmarken (deutsche, bagerische, württembergische, öfterreichische) bezogen werden.

Bestellungen "gegen nachherige Jahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effektuirt.

Versendung von Frei-Cremplaren findet nicht ftatt.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staubinger in München. Agl. hof-Buchbruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München Die nachste Rummer erscheint am 1. September 1889.



# Fischerei-Beitung.

Erscheint monatlich zweis bis dreimal. Abonnementspreis: jahrtich 4 Mark. Bestellbar ber allen Pottanklaten und Buchhnüblungen. – Für Kreuschnibs zufendung 1 Mark jährlich Zuicklag.

Reue Folge

Anferate die zweitpaltige Petitzeile 15 Pfennice - Redartion und Udminiftration, Abreffe: Dinnen, Sendlingerftraße 48/2 I.

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei Bereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Tischerei-Vereinen, Fischerei-Genossenschaften ic. in Westdeutschland.

In Verbindung mit Sadymannern Deutschlands, Oellerreich-Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Bayerischen Fischerei-Derein.

Mr. 20.

München, 1. September 1889.

XIV. Zahrg.

Nachbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

I. Russische Fischereiverhältnisse. — II. Deutsche Fischzucht-Anstalten. — III. Vereinse nachrichten. — IV. Auszug aus der amtlichen Patentliste. — V. Vermitschte Mitstheilungen. — Inserate.

## I. Ruffische Fischereiverhäftniffe.

Im Anschlusse an die dießjährige Fischereiausstellung in St. Petersburg erschien aus der gewandten Feder unseres deutschen Landsmannes Wilhelm Dörr, Mitglied der Russischen Gesellschaft für Fischzucht und Fischsang, Korrespondent des "St. Petersburger Herold", eine Brochure unter dem Titel: Die erste allrussische Aussstellung der Russischen Gesellschaft für Fischzucht und Fischsang, gedruckt in St. Petersburg in der Buchsbruckerei von A. Tagow, Meschtschanskaja 20. 1889. Dieselbe enthält äußerst interessante und lehrreiche Mittheilungen. Eingeslochten sind namentlich auch verschiedene statistische Angaben, welche ein helles Licht wersen auf die hohe wirthschaftliche Bedeutung der russischen Binnensischerei. Da daraus zugleich erhellt, zu welchen nationalösonomischen Werthen die Erträgnisse der Binnensischerei überhaupt sich steigern lassen, so können wir es uns nicht versagen, aus der Dörr'schen Brochure hier einige Stellen probeweise wiederzugeben. S. 5 fg. schreibt der Verfasser:

Mußland, welches in der Ostsee, dem finnischen Meerbusen, dem Weißen und Eise meer, dem Schwarzen mit dem Ajowmeer, dem Baikale, Kaspie und Aralsee, einer großen Reihe von bedeutenden Landseen und in den sich in diese Gewässer ergießenden Strömen

und Flüffen (barunter Bolga, Dnjepr, Don, Ural) eine recht große Bafferfläche befitt, welche theils füß, theils schwach, theils stark falzhaltig ift, — Rugland hat nach Dr. D. A. Grimm's "Fishing and Hunting on Russian Waters" 288 verschiedene Unter diesen find die anerkannt edelsten Fische der Welt: unter den durch fechs Exemplare vertretenen Acipenfern der Sterljad (A. ruthenus); von den einige 50 Individuen umfaffenden Salmoniden und Coregonen ber Lachs (Salmo salar), der Taimen (S. trutta), die Forelle (S. fario), der Beiglachs (Luciotrutta leucichthys), der Sfig (Coregonus Swirii und C. Baerri), der Nelma (C. nelma), der Omul (C. omul), der Mugun (Salmo muxun) u. f. w.; — ber Muqil (cephalus Kephal), bie Matrele (Scomber), Fluß- und Seesandart, Karpfen, verschiedene Schellfische (Gadus), Butten und Schollen, Sechte, Bariche, Mal, Neunaugen und eine ganze Reihe von Heringen. Bon diefen letteren hat sowohl ber Raspisee (Alosa caspica), als das Schwarzmeer (Alosa Kossleri) mit dem Afowmeer je feine Sorte, mabrend an ber Oft-, Nordost-, Nordkufte Sibiriens und Ruglands, sowie in ber Oftse ber echte Bering (Clupea harengus) vorfommt. Der Strömling, die Sprotte, die Sardine, die Anchovis, ber Pilchard find viel vortommende und viel benutte, fehr beliebte Abarten des Herings. Wie reich die einzelnen ruffifchen Gemäffer an Fischen find, mogen einige Bablen lebren : innerhalb vier Fischereidiftritten der oberen und zehn der unteren Wolga wurden 1887 gefangen: 38'520,500 refp. 239'487,830 Rafpiberinge, 1888 bagegen 57'118,000 refp, 153'289,800 Stud. Bis zu Baer's flaffischen Arbeiten über "Ruglands Fische" und bis zu seiner Anwesenheit in Aftrachan, wurde biefer Fifch überhaupt nicht gegeffen, sondern auf Del verarbeitet.

Vom Sandart werden aus Aftrachan ca. 45'000,000 Stud exportirt, er wird bis 25 Pfund schwer und 3 Fuß lang; aus dem Ruban werden ca. 7'000,000 Stud Der als Raviar benutte Rogen biefes Fisches ift fehr schmachaft und wurden allein aus Uftrachan in einem Jahre 100,000 Bud versandt. Bom Wels, ber 11/2, 2, 8, ja bis 15 Bud schwer gefangen wird, lieferte Aftrachan 100,000 Bud, die Kura 64,000 Bud, das Schwarzmeer 20,000 Bud. Im Norden werden ca. 50,000 Bud Lachse (S. salar), in der Oftsee ca. 5,000 Bud gefangen; die Kura liefert ca. 30,000 Bud (S. caspius), beffen gewöhnliches Gewicht ca. 20 Pfund ift. Bom Stint mird in ben nördlichen See'n gegen eine Million Bud gefangen; von bem Beiflachs exportirt Uftrachan 30,000 Bud, das Eis- und Beiße Meer liefern 100,000 Bud Der Sfig (Coregonus) mit seinen ca. 35 Species wird so viel gefangen, daß alle Schätzung fehlt. Der Karpfen (Cyprinus carpio) [Sfafan] ist im Aral=, im Kaspisee, im Schwarz= und Asowmeer; er wird bis 3 Fuß lang und 20-27 Pfund schwer; Aftrachan liefert 200,000 Bub in den Sandel, die Kura bis 60,000 Stud. Der Meerptog, Wobla (Leuciscus rutilus v. caspicus) wird zu vielen Millionen (3-400'000,000) in Aftrachan gefangen und ift getrodnet allgemein Zubrod des füdrufsischen Arbeiters; der Taran (L. Hockelii) des Schwarzmeers ist ihm ähnlich, und Ruban und Don liefern ca. 100'000,000 Stiid. Berschiedene Braffenarten (Abramis ballerus, A. sopa, sowie Scardinius, Blicca, Pelecus) werden 5-6 Millionen Bud gefangen und, wie Wobla und Taran getrocknet, vom Sud- und Kleinrussen gegessen. Bom A. brama werden allein aus Aftrachan ca. 400,000 Pud exportirt.

Der Sterljad wird bis 1 m lang und bis 60 Pfund schwer; gewöhnlich fommt er mit 30—50 cm zum Verkauf. Je nördlicher seine Heinath, desto feiner ist er; der aus der nördlichen Dwina wird hoch geschätt. Der Stör (A. Güldenstädtil) wird 200, selbst 500 Pfund schwer, gewöhnlich wiegt er, wie er zu Markt kommt, bei 180 cm Länge ca. 60 Pfund. Die Ssewrjuga (A. stellatus) kommt im Kaspi= und Schwarzen Meere vor, 30—60 Pfund schwer. Eben dort, aber auch im Aralsee, sebt der Schipp (A. schypa), ca. 60 Pfund schwer. Der größte dieser Familie ist der Hausen, Bjeluga (A. huso), den man in einzelnen Fällen dis zu 40, 70, 80, ja selbst 100 Pud schwer gewogen, eventuell tazirt hat; 20—30 Pud schwer ist er häusig; 3 Pud ist sein gewöhnliches Marktgewicht. Ganz eigenthümliche, erst seit den 50 er Jahren bekannte Fische dieser Familie sind die Spatennasen (Scaphirrhynchus Fedtschenkoi) im Spr=Darja und S. Kausmannii im Ama-Darja. Nach Chlebnikow liesert die Fischgattung der Acipenser

zum Export aus Aftrachan: Hausen 300,000 Pub, Siör, Ssewrjuga, Schipp 1 Million Pub, Kaviar 90,000 Pub, Fischleim 4000 Pub, Wjasiga, die getrocknete Rückenschne, 4000 Pub. — Das kaspische Neunauge (Petromyzon Wagneri) wird bis 70 cm lang, ist sehr sett, wurde früher fast gar nicht gegessen und dann nur getrocknet; in diesem Justande wurde es auch als Licht gebraucht. Jeht macht man ein angeblich sehr gesundes Del aus ihm. Zwischen Zarizhn und Jenotajewsk werden ca. 50'000,000 gesangen, welche 150—175,000 Pud wiegen und 22,500—26,250 Pud Del à  $3^{1}/2$  Rubel liesern.

Im Ganzen exportirt Aftrachan jährlich ca. 17'828,000 Pud Fische und Fische produkte ohne Taran und Brassen. Dazu muß noch gerechnet werden der Fisch, der Aftrachan bei seiner Bersendung nicht passirte und der, welcher an Ort und Stelle verzehrt wird. Damit ergibt sich für den Kaspi mit Kura, Ural und der unteren Wolga ein Jahressang von 28'000,000 Pud Fischen, 35'000,000 Rubel werth. Das Usowert liefert jährlich ca. 6'000,000 Pud, das Schwarzmeer nur für 100,000 Rubel (?); das Eis= und Weißmeer ca. 1'400,000 Pud, die Ostfee für 1'000,000 Rubel Werth, indeß allein der Peipus = See seine 300,000 Pud Fisch liefert. Die Landseen geben wohl nicht weniger als 7'000,000 Pud, dabei den Ertrag der Flüsse eingerechnet. Mithin darf man den jährlichen Fang auf nicht weniger als 40 Millionen Pud schäßen, Sibirien ausgeschlossen.

Ueber bie ausgedehnten Fischereien des herrn &. 3. Bafilewsti in Aftrachan

finden wir G. 12 folgende Rotigen :

Gefangen werden auf bieser Fischerei im Jahre: 2 Millionen Jander, 30 Millionen Heringe, 4 Millionen Joppen (Abramis soppa), ein spezisisch russischer Fisch, 25 Millionen Woblen (Leuciscus rutil. var. caspicus), 6 Millionen Taran (L. Heckelii), 800,000 Brassen (A. brama), 6000 Sterljad, 6000 Störe, 3000 Ssewigga, 200 große Hausen, 500 Beiße lachs, 140,000 Beiße, 70,000 Hechte, 50,000 Karpsen u. s. w. 4000 Pud Thran werden ausgekocht, 460,000 Pud Salz gebraucht und 8000 Menschen beschäftigt. Das in Baulichteiten, Negen, Fischereigeräthschaften, Dampfern, Sees und Flußfahrzeugen und sonstigen Jubehör angelegte Kapital beläuft sich auf Millionen. Die jährlichen Gehalte, Löhne, Kemonten u. s. w., machen eine sehr große Summe aus und übersteigen den Etat manches Fürstenthums. Die Fische, der Caviar, der Fischeim u. s. w. werden theils in Rußland, theils im Auslande verkaust. Stapellager besitzt die Firma in mehreren Wolgastädten und hier am Orte.

Bon den Uralkofaken wirdgeschrieben:

Die Uralkosaken betreiben die Fischerei auf bem ihnen zugewiesenen Flusse Ural, an dessen user ihr Land sich lang hinstreckt, und auf seinen Rebenstüssen voll= kommen gemeinsam, fast kommunistisch, unter Aussicht und Kommando dazu designirter Offiziere. Bom 25. Mai bis 17. September ruht jeder Fang, worüber militärisch

ftreng gewacht wird.

Der Fischfang gibt hier 50,000 Menschen Unterhalt, welche für den Export vom 17. September dis 25. Mai sangen:  $1^4/2-2$  Millionen Pud Grätensische, 100 dis 130,000 Pud Knorpelfische, von welchen ca. 10,000 Pud Caviar erhalten wird; der Gesammtwerth dieser Exportwaare beträgt 3-4 Millionen Rubel. Borodin möchte die Acipenserarten fünstlich züchten, um sie mindestens in statu quo zu erhalten. Dr. Grimm meint, die Störzucht sei noch erst zu erlernen durch vielseitige, ebenso nügliche als interessante Bersuche.

Letterer Meinung sind wohl auch Herr von Behr und seine getreuen Helfer in Nordbeutschland.

## II. Deutsche Fischzucht-Anstalten.

## Die Fischzucht = Anlagen bei Fürstenberg in Weftfalen.

In einer von dem Fischerei-Berein für die preuß. Provinz Bestsalen, betitelt: "Die Gebirgsteiche und die Fischbrut-Anstalt des Amtmannes Stennes zu Fürstenberg, Kreis Buren in Bestsalen, lesen wir eine Beschreibung von Fischzucht-Anlagen, welche besonders

barum intereffant find, weil fie einem gang eigenartigen Gedanken und 3mede ihre Ent=

stehung verdanken. In dieser Sinsicht heißt es in dem Schriftchen:

Die furchtbaren Neberschwemmungen im Frühjahr wie im Sommer 1888 haben wieder vielsach den Gedanken in den Vordergrund gedrängt, wie solchen sich stetig steigernden Verheerungen wirksam Einhalt gethan werden könne. Die Flußbette erhöhen sich in den Sebenen von Jahr zu Jahr; die sie einschließenden Erddämme müssen immer mächtiger aufgeschüttet werden; die schmelzenden Schneelager wie die Regenfälle ergießen sich von den kahlen Gedirgshöhen sosort in die Thäler; stauende oder treibende Eisschollen versperren oder brechen die Vämme — und Neberschwemmungen sind die unausbleibliche Folge. — Was thun? — Die fallenden Schnee= und Regenmassen zu vermindern, steht nicht in menschlicher Macht; aber wir können verhüten, daß diese Wassermengen sich plötzlich in die Ebenen ergießen; wir können ihren rasenden Lauf hemmen und sie in ruhigere Bahnen leiten. In der Laubbecke und dem Moospolster der Laubwälder hält sich das Wasser längere Zeit; es wird dort wie in einem Schwamme ausgesogen, sickert so in den Boden und sprudelt erst nach längerer Zeit wieder als nuthbringende Quelle hervor. Nehnlich wirst auch in Nadelholzwaldungen die braune Bodendecke.

Wenn aber auch Gelb und Arbeitsfräfte hinreichend zur Verfügung ständen, wird es oft unmöglich sein, einmal entwaldete Höhenzüge wieder aufzusorsten, entholzte Blößen mit Pflanzenwuchs zu überziehen. Indessen wird die Aufsorstung immerhin in erster Linie zu berücksichtigen sein. Uns steht aber noch ein zweites Mittel zu Gebote, die reißenden Waldsbäche aufzuhalten, nämlich die Anlage mehr oder weniger zahlreicher Querdämme durch die Gebirgsthäler. Finden sich in den Flußthälern Querdämme, so wird das von den entwaldeten Höhen herabssließende Wasser ausgehalten, kann erst nach einiger Zeit in die Ebene

gelangen und wird sich so allmählich verlaufen.

Wer sich von der Möglichkeit der Aussührung dieses Gedankens überzeugen will, besuche die Fischzucht = Anlagen des Herrn Amtmannes Stennes, wo dem Gebirgswasser entsprechend vorzugsweise Forellen und andere Salmoniden gezüchtet werden. Aus Privat=mitteln sind hier Einrichtungen getroffen, welche allerorts als mustergiltig Nachahmung verdienen.

Die von Herrn Stennes aus Privatmitteln geschaffenen Anlagen gliedern sich in die Brutanstalt und die Gebirgsteiche. Etwa 2 km von der Stadt Wünnenberg und 3 km von Fürstenberg entsernt liegt ein reizendes Gedirgsthälchen, nach unserer Messung in einer Höhe von 280 m über dem Meeresspiegel. Die Länge des in demselben versuufenden "Waldbaches" beträgt ungefähr 3 km; die beiderseits aufragenden Gedirgskämme weichen nur 150 m von einander ab. Den untern Theil dieses Thales hat herr Stennes zu Fischteichen umgebaut und zwar nach dem Prinzip der Thalsperre vermittelst Querdammsanlagen. Mit der Zeit kann er im Thale immer höher vorrücken und noch eine große Anzahl bedeutender Fischteiche schaffen. Mitte August 1888 waren dreizehn Teiche sertiggestellt in einer Größe von 6,4 ar dis 43,7 ar, im Ganzen mit  $2^3/4$  ha Teichsläche. Die oberen Teiche haben eine Tiese von 2,5-3 m, die unteren 1,20-2 m.

Die einzelnen Teiche liegen terrassensig in einer Linie hinter einander; die sie einzeln von einander trennenden Querdämme haben am Grunde zwei Mönche, welche es ermöglichen, jeden Teich vollständig trocken zu legen. Bei geschlossenen Mönchen füllt sich jeder Teich dis zum obersten Rande des Staubrettes an der Borderseite der Mönche, fällt über das Staubrett in den Mönch hinein und wird durch diesen dem nächsten Teiche zugeführt. Außerdem befinden sich etwa 10 cm unter dem höchsten Wasserspiegel in jedem Teiche durchschnitstich zwei Ueberfallsrohre, welche den Zweck haben, das Wasser im Bogen in den nächsten Teich zu ergießen und so einen künstlichen Wassersallsreilen, gleichzeitig aber auch ein Abspillen der Querdämme zu verhindern. Der überströmende Wasserstahl einer jeden Uebersallsrinne fällt auf die Speichen eines kleinen Wassersches; in jedem Rade sind vier Speichen, die Welle läuft mit den Japsen in zwei senkrecht eingerammten Pfählen. Es gewährt einen überaus malerischen Anblick, diese zahlreichen Wassersder munter treiben zu sehen, indem das Wasser oberschlächtig aus der Höhe auf die Schauseln sällt und sich rauschend in sprihenden Schaum zertheilt. Der Kenner erblickt hierin mehr als blos die

äfthetische Seite; benn das zu Perlichaum zerschlagene Wasser löst eine nicht unbeträchtliche Menge Sauerstoff und führt ihn als Athmungsluft bem Teiche zu. Auch mag bas platichernde Geräufch noch manchen Fischfeind aus ber Bogel- und Säugethierwelt verscheuchen.

Bur Ableitung überftrömenden Baffers bient ein Fluthgraben oder Bildgerinne. Parallel mit diesem läuft ein Spftem fleiner Aufzuchtgräben, die mit einander in Berbindung fteben burch fleine Steigeleitern, welche es ben Forellen ermöglichen, aus einem Graben in den andern ju gelangen. Diefe Graben find 8-10 m lang und auf der Sohle 1 m breit, und fonnen fammtlich abgelaffen werden. Gie find in der Regel 1 Fuß hoch geftaut und dienen gur Aufgucht von Forellenbrut, welcher fie auf folde Beife ben Bach erfeken follen.

Die Brutanftalt für fünftliche Fischzucht liegt zwedmäßig in unmittelbarer Rabe des Dorfes Fürftenberg, links an der Runftftrage beim Schütenplate. Dort iprudelt aus einem Felfen eine filberhelle Quelle, beren Baffer junachft in einen flachen Teich von 1/4 Morgen Größe geleitet wird, um ben nöthigen Sauerstoff aus ber Luft aufzulösen, welcher für die Entwickelung von Giern und Brut unumgänglich nothwendig ift. Bon hier wird das mit Athmungsluft gesättigte Baffer in das Filtrirhaus geleitet. Der Filtrirtrog ift in befannter Weise aus Cement jo hergerichtet, bag die Quericheidemande abmechselnd das Waffer einmal unten und dann oben überfließen laffen. Die einzelnen Kammer= Abtheilungen werden bier mit Schwammabfällen (Spongia officinalis und usitatissima) gefüllt, welche von Stennes als das beste Filtrirmittel erprobt worden find, wenn nur -was mit leichter Dube geschehen tann - bafür gesorgt wird, daß sie einmal im Jahre gehörig ausgefnetet und reingewaschen werden.

Die Bruthalle macht trot ber verhaltnigmäßig billigen herstellung boch einen überaus nobeln Eindruck. Es ift ein Blockhaus von 24 m Länge und 7 m Breite; die Bande aus fentrechten Pfoften find mit Moos ausgeftopft und gepolftert, als einem ichlecht Barme leitenden und beghalb für vorliegenden Zweck geeignetsten Material. Auf Gestellen von paffender Sobe, um beim Austefen der Brutkaften der Ermudung vorzubeugen, fteben 72 falifornische Bruttröge, beren Bahl nach Belieben auf das Zwei= und Dreifache erhöht werden fonnte, für den augenblidlichen Brutabjat jedoch völlig hinreichend ift. Außerdem ift noch ein Williamson'icher Brutapparat, trogförmig geftredt, aus Cement aufgebaut, welcher zur Erbrütung von 4-500,000 Salmonideneiern hinreichenden Raum bietet.

Die Reinlichkeit ift überall auf's peinlichfte gewahrt, zu welchem 3wede der Tuß= boden von Latten mit Zwischenräumen jum Abfliegen des etwa überlaufenden oder bei ber Arbeit verplanschten Waffers nicht unwesentlich beiträgt. Saben wir boch ichon anderwarts Bruthäuser besucht, in denen der Besucher beinahe selbst schwimmen mußte. Bor der Brut= halle liegt noch 11/3 Morgen und hinter demfelben 11/4 Morgen großer Teich, welche beibe im Sommer zur Aufzucht von Brut bienen, im Winter aber alle Gijche beherbergen, welche jum Abftreifen außerkoren find.

So find die Stennes'ichen Fischzucht=Anlagen in jeder Sinficht muftergiltig.

## III. Bereinsnachrichten.

### Auszug aus dem Jahresberichte des Fischerei-Vereins für das Großherzogthum Seffen,

erstattet in der Generalversammlung des 31. März 1889. (Schluß.)

Im Februar 1888 wurden die fogenannten Raslachen wie die übrigen Graben 2c. im Im Februar 1888 wurden die sogenannten Käslachen wie die nibrigen Graben 2e, im Wittelbusch, von hier aus gegen die baherische Ventze zu gelegen, pachtstei und wir konnten Veschen gegen eine geringe jährliche Pachtstumme auf die Dauer von 12 Jahren für den Berein erstehen. Die eine der oben genannten Lachen schien sich vorzüglich zu einem Brutteich sür Jander zu eignen. Wir ließen dieselbe von Schilf und Unkraut reinigen, sichten sie sogsältig aus, entsernten alle Raubssische und ließen nur Futtersiche zurück. Das Käsloch siegt allerdings im Ueberschwemmungsgebiet des Kheins, bei Hochwasser konnte der gesammte Inhalt an alten und jungen Zandern versoren gehen. Wir wollten aber doch nur sür den Rhein die jungen Bander erbrüten, und so war es gleichgiltig, wenn der Strom die Fische sich selber holte;

hatten wir dann im Berbfte doch die Mühe weniger, fie dorthin zu überführen. Zwei Zander von jeder gegen acht Pfund Gewicht wurden eingelet, unfere Fischer im Berein setten ihrerseits zu gleichem Bersuche etwa ein Dugend Zander in den sogenannten Salzstein aus — aber schon im ersten Bersuchssommer hat der Rhein zweimal Salzstein und Käsloch überschwemmt, so daß wir von einem Erfolg oder Nichterfolg nichts sagen können. Saben die eingesetten Bander gelaicht, ist der junge Nachwuchs glüdlich im Strom angesommen — wir wissen es nicht Das foll uns jedoch nicht hindern, in 1889 in gleicher Weise den Bersuch zu wiederholen. — Blieb unsere Hoffnung auf Zuderbezug also allein die kaiserliche Anstalt, wo man uns auf den Herbst 1888 vertröstet und wiederholt die Sendung zugesagt hatte, wenn bei Absischung der dortigen Teiche die genügende Zahl von Jungfischen vorhanden wäre. Um zum Ende zu kommen: wir konnten aber in 1888 von Süningen feine Bander erhalten und waren somit in einer nichts weniger als angenehmen Lage. Unsere bescheibenen Geldmittel ersaubten und nicht große Sprünge zu machen und um jeden Preis aus Pojen oder Galizien Jander kommen zu sassen, andererseits hatten wir schon im zweiten Jahre mit Gott und der Welt wegen der Aussetzung korreipondirt, unsere Fischer singen von den psätzischen Jandern und unseren Mitgliedern gegenüber wollten wir doch auch den Beweis liesern, daß wir nicht unthätig in Worms saßen. Als Erjah für die ausgebliebenen Jander hatte uns hüningen amerikanische Foressendarsche vom Sommer diese Jahres angedoten, den amerikanischen Better des von uns gewünschten hechscharsche, wie der Familiennamen des Zauders lautet, Lucioperca Sandra. Der Foressendarsche Grystes salmoides) ist mit seinem nächsten Vernandten dem Schwerzhauften vom Schwerzkanischen Seinart zuerst im Kohre 1883 Bermandten, dem Schwarzbarich, aus feiner nordameritanischen heimath zuerst im Jahre 1883 nad Deutschland getommen. Der bekannte Gischzüchter Berr von dem Borne = Berneuchen erhielt im Februar jenes Jahres 45 Forellenbariche überjandt, von denen jedoch 35, nachdem fie lebend am Bestimmungsorte angekommen, den Folgen des Transports erlagen. Die überlebenden 10 Czemplare haben sich seitdem so vermehrt, daß damit alle geeigneten Gewässer Deutschlands in ein paar Jahrzehnten beseht werden fonnen. In seiner Seimath gilt der Forellenbarich für einen der werthvollsten Fische, für die Boltsernährung der neben der Marane (White-Fish) wichtigse der wertyvolgen Fligde, sur die Vollsernahrung der neben der Mactine (Wille-Uni) wirdiglich Süßwassersigen und dem der Bachsorelle an Wohlgeschmack gleich, in kalten Gewässern wird er 6 bis 8, in südlicher gelegenen 20 bis 25 Kinnd schwer, sein jährliches Wachsthum kann 1 Kinnd betragen. Er hat ein zähes Leben, verträgt weite Transporte, ist härter wie Barsch und Jander und — was eine Hauptsache ist — gegen Verunreinigung des Wassers durch Fabriken und Spülsauche wenig empfindlich. Wo aus dem letzteren Grunde die Valjers durch Fabriken und Spüljauche wenig empfindlich. Wo aus dem letzteren Grunde die Salmoniden längst ausgestorben sind, tummelt sich und gedeiht noch der Black Bass. In dickem, schwammigen Wasser, in Tocsteichen, in See'n und Flüssen. Am besten sagen ihm große Ströme zu, die Region der Barbe und der Blei, unseres "Bräsem." Er liebt eine Abwechslung von flachen, schwechen und ruhigen, tiesen Tümpeln. Als Standort wählt er gern tieses, nagen, ihnellen Strömungen und ruhigen, tiesen Tümpeln. Als Standort wählt er gern tieses, stilles Wasser am Rande einer starken Strömung, versunkenes Holz, Steinblöde ze. sind seine Verstecke, im Winter tiese, ruhige Tümpel; nach der Laichzeit geht er strömauf in bewegtes Wasser. So die Angaben v. d. Borne's, der dem Fisch eine eigene Vrochüre widmete und seiner Einstührung in Deutschland sein gewichtiges Wort redet. Also ein Fisch sür den Rhein, wie er nicht besser gesunden werden kann. Daß er ein Räuber ist, konnte sür und kein Grund sein, von einem Versuche mit ihm abzustehen. Fürs erste ist, wie bereits bemerkt, der Rhein sehr reich an sonst werthslosen Futtersischen und kann neben den ihm eigenen Hecht und Barsch sehr mohl noch einige Verwandte des letztern ernähren. Und wenn besürchtet wurde, daß der Blackbaß sich etwa gar einmal an einem nach dem Meer wandernden Junglachs vergreisen könnte, so erscheinen bei einem Blick auf die Aussente beider Kische diese Bedenken sosort binkälligt der Banders Blid auf die Aufenthalisorte beiber Fische diese Bedenken sofort hinfällig: ber Bug der Banderfische vollzieht fich im tiefen Strom, es mußten ja sonft viel mehr von unseren Fischern gefangen werden; die Bariche mablen die Ufertumpel und Altwasser mit Borliebe zum Aufenthaltsort. Im Uebrigen haben die lieben Nachbarn in holland noch lange fein Servitut auf unseren Strom und seine Fischereibevölferung, als ob die lettere nichts anderes zu thun und zu benten hätte, als für sie, die den Rahm davon schöpfen, sein Wasser allein zu hüten. Nachdem unser verehrter Herr Bräsident uns die Mittel zur Berfügung gestellt — es sei im Namen des Bereins, namentlich unberer Fischer, an dieser Stelle hiefür herzlicher Dant gesagt! — nahmen wir das Angebot Guningens an; in der Nacht auf den 21. Oktober kamen 2000 einsommerige Forellenbariche hier an und am Conntag darauf wurden die Fiiche durch zwei Borftandemitglieder in den Rhein gefett. 1500 ftrom= abwarts bis Oppenheim, der Reft von 50 ! ftromaufwarts bis zur baberifchebadifchen Grenze. Die jungen Fische tamen in ausgezeichneter Berfassung bier an, maren sehr gut genahrt und hatten den Transport, der in Fässern der Fischzuchtanstalt mit sinnreichen Einrichtungen für Luftzuströmung vor sich gegangen war, sehr gut überstanden; wir hatten nur einen Abgang von etwa 8 auf 2000 und einige 60 Stück. Unser Oppenheimer Lereinsmitglied Herr Bien hat seit dem Tage der Ausssehung schon Gelegenheit gehabt, an einem gesangenen und natürlich sofort der Freiheit wieder übergebenen Exemplare sich zu überzeugen, daß das Rheinwasser dem Forellenbarsch zusage; der betreffende Fisch hatie mittlerweile merklich an Größe zugenommen. Bedingung freilich ist nun, daß der Forellenbarsch allseitig Schonung findet. Er wird gemeiniglich erst im vierten Sommer laidreif, also die bon uns ausgesegten Eremplare erreichen allgemein erst im Sommer 1891 die Fähigteit, sich fortzupflanzen. Wenn bis dorthin jeder gefangene Forellenbarich, der seine zwei Pfund Gewicht haben kann, als gute Beute betrachtet wird, dann muß unfer Versuch mißglüden. Bir haben den Fisch ausgesetz zum Besten der Fischer, die sur die Enthaltsamkeit weniger Jahre dafür an Kind und Kindeskindern reich besohnt werden, wenn sie den werthvollen Edelssich später

in zahlreichen Exemplaren zu Markt bringen, wo er seines köstlichen Fleisches halber gerne Käuser sindet. Es ist der erste Versuch mit der Aussehung des Forellendarsches in einen deutschen Strom, den unser Verein gemacht hat; an unsern Fischern liegt ce, mit uns darauf bedacht zu sein, daß ein Ersolg ihm, den ja nur das Interesse sür sie, die Fischer selbst, veransaht hat, auch sicher werde. Wir hossen, daß unser Vertrauen auf die Mitardeit unserer praktischen Fischer nicht getäuscht wird und daß die letzteren in ihren Areisen, auch wo sie nicht Mitglieder des Vereins sind, sür eine mehrjährige allgemeine Schonung des Forellenbarsches eintreten werden. Ist die Schonzeit vorbei und der Fisch eingebürgert, werden an seinem Fange und dem Ertrag desselben ja ebenfalls alle Fischer, Mitglieder und Nichtmitglieder, theilnehmen. In Amerika hat man nach v. d. Borne etwa dreißig fortpstanzungsfähige Forellenbarsche in geeignete Flüsse eingeset und dadurch das Wasser in wenigen Jahren vollständig mit diesem Fische bevölkert. In derselben Weise vorzugehen, verdot sich sür uns aus dem Erunde, weil wir die nötzige Anzahl laichsähger alter Fische nicht erhalten konnten, der Fisch ist noch selten und darum theuer. Wir haben dasür einer Jugend dem Kehein anvertraut und müßten nun eigentlich freitich den Bersuch, sobald wir im Sommer an den letzteingesetzen die betressenden Ersahrungen gemacht haben, Jahr sür Jahr wiederholen, so lange, die Fische vom Sommer 1888 sortpstanzungsfähig geworden sind und selber diese Geschäft übernehmen können.

Was die Frage des Kampfes gegen die Verunreinigung unserer Gewässer betrifft, so ist ein einzelner Verein, der nur über beschäränkte Mittel gebietet, so ziemlich machtlos den Verunreinigern gegenüber; dei dem heutigen Prozesbersahren nämlich Die Ungelegenseit muß der Partikulargespehäung entrückt und Reichssache werden\*), so gut wie die Ugerkorrektionen. Auf der jüngken Generalversammlung des Aberbandes von Fischeriereinen ein Westenteiten. Auf der jüngken Generalversammlung des Aberbandes von Fischerieren in der Universität in Verschertung sei; ihr Erscheinen wird abzuwarten sein, um dann auf Grund bester Antaiton vorgehen zu können. Un Gelegenheit dazu sehrt es und leider nicht. Die Fischerischen Macin don Frankfurt abwärts ist seit der Kanassischen des siehen noch weiter zurückgengen. Derr Augdamm in Raunheim a. M. derichtet darüber in den Mitthellungen des Fischerei-Vereins sür den Regierungsbezit Wießdachen, daß das durch die Stauung viel langsamer als früher gehende Wasser Augenm in Raunheim a. M. der Kanassischen, das das durch die Stauung viel langsamer als früher gehende Wasser des schieder nicht mehr rasch genug entsühren kann. Die rothe oder blane Brühe verbreitet sich jetzt wäher nicht mehr rasch genug entsühren kann. Die rothe oder blane Brühe verbreitet sich jetzt über dig anzuge Wasser, sie aus dem Wege oder werden kraut und sterden ad. Der Berichterslater sagt: "Dies Wasser, sie und dalen für der nicht alein sit die Thiere gefährlich und töbtlich, sondern auch sitt die Wenschen. Siesem Bestern auch sitt die Wenschen, der nicht alein sit die Thiere gefährlich und töbtlich, sondern auch sitt die Wenschen, der nicht alein sit die Kriere gefährlich und bekamen krante Augen, Andere wurden daburch ganz grindig. Bon den Flößern, die an den Hückernen krante Augen, Undere wurden daburch ganz grindig. Bon den Flößern, die an den Hückernen der Frühernen krante Augen und kehren der Kriere werden der Früher werden, ein der Kriere kann der Früher ein der Frühernen der der kriere kann der Kriere kann der krier

Wassern die Fischerei gehachtet und glauben nun, in den Bächen nach Gutdünken schalken und walten zu dürsen. Sin durch nichts gerechtsertigter Glaube! Auf Stunden stromadwärts verderben diese Abwasser Bäche und Ströme und bedrohen, wie oben nachgewiesen, Leben und Gesundheit. Bei der Begründung des Verens wurde als Aufgabe desselben auch die Erhaltung der Laichplätze, resp. die Sorge dafür vorgesehen, daß bei den Damm= und Userbauten auch diese Lebensbedingungen des Fisches Berücksichtigung sinden. Die kgl. preußische Kegierung hat schon im Jahre 1884 die Behörden beauftragt, bei Aufstellung von Korrektions-Projekten darauf Bedacht zu nehmen, daß den Fischen durch die Korrektionswerte der Bechsel vom Errom zu den von demelben abgeschnittenen Altwassern und Laichplätzen nicht ohne Noth abgeschnitten und — wenn thunlich — durch den Einbau von Röhren-Durchlässen in die Korrektionswerte offen gehalten wird. An der Mosel hat man diesen Zusch durch Sinsepen von Cementrohren zu erreichen gesucht und die Einrichtung hat sich vortrefslich bewährt; die Fischbrut wechselt in dichten Schaaren durch diese Durchlässe von den Laichplätzen zum Strome und umgekehrt. Vielleicht kommt man auch dei unz zu Lande in die Lage, von diesen Ersahrungen Ausen zu ziehen. Auch eine andere Bestimmung der preußischen Regierung verdient Nachahnung, die Jahr sühr Abheilungen ihrer Unters

<sup>\*)</sup> In Ansehung des Vorgehens speziell gegen die Flußverunreinigungen bin auch ich seit lange für das Eingreisen eines Reichsgesetzes. Staudinger.

förster in die Fischzuchtanstalt des Herrn Rübsamen zu Welschneudorf zu einem Kursus in der künstlichen Fischzucht schiet. Die genannte Anstalt ist diesenige, die bei den denkbar einsachsten Einrichtungen die größtmöglichen Resultate erzielt; sie hat ihre hervorragende Bedeutung besonders für den Praktiker, der nicht kostspielig experimentiren kann, sondern in möglichst kurzer Zeit die Summe der bisherigen Ersahrungen sich aneignen und ausnußen will. Bei dem Reichthum Oberhessen und des Odenwalds an Forellenbächen dürste ein derartiger Versuch sehr lohnend sein.

## IV. Auszug aus der amtlichen Vatentliste.

Mitgetheilt von G. Debreur, Batent= und technisches Bureau in München.

1. Patent-Ertheilungen: Nr. 48,589. Reuse mit von allen Seiten und in jeder Höhe zugänglichen Einlässen. F Kluge in Barmen. — 2. Patent-Erlöschungen: Nr. 44,482. Angelhacken mit Schutschild für die Spite.

### V. Vermischte Mittheilungen.

Konservirung von Ködersischen. Die bekannten Schwierigkeiten, jederzeit und namentlich in größeren Städten frische Angelködersischen zu bekommen, hat schon eine Reihe von Versuchen zur Konservirung solcher hervorgerusen. Allein bei der einen Methode werden die Fischhen entfärbt, bei einer anderen steif und brüchig, bei wieder einer anderen zu weich 2c. 2c. Herr Alfred Schillinger, Rentner in München, vormals Apotheker, ein Angler ersten Kanges und als solcher in Bezug auf die Erfordernisse eines gut konservirungsstüffigkes wohlunterrichtet, theilt uns folgendes Rezept für eine gute Konservirungsstüffigkeit mit: Rp. Alaun 10 Theile, Kochsalz 3 Th., Pottasche 5 Th., Wasser 300 Th., Glycerin 150 Th., reiner Methylaskohol 10 Th. Die Flüssigkeit muß filtrirt werden. Dieselbe ist völlig ungiftig und dürste auch deshalb empfehlenswerth sein.

# Inserate.

Die

# Fischbrut-Anstalt am Neudeck

München, Mariahilfplak 3/2

hat im kommenden Serofte abzugeben:

## Spiegelkarpfenbrut, Schleihenbrut.

6/3

Geehrte Reflettanten wollen Preise und Bezugsbedingungen baldmöglichst einfordern.

F. Kleiter.



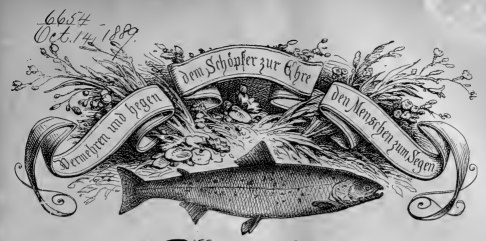
## Ein Fischmeister gesucht,

welcher in der künstlichen Fischzucht und im Forellenfang erfahren ist, auch Netze stricken kann 2c., bei C. Blasius-Dwick in Trier.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Reise wird eventuell vergütet.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof-Buchbruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München Die nächfte Rummer erscheint am 16. September 1889.



# Filtherei-Beitung.

Erscheint monatlich zweis bis breimat. Phoincementspreis: jährlich 4 Mart. Bistellbar bei allen Postantialien und Buchhandlungen. – Für Kreuglands zufendung 1 Mart jährlich Zuichlag.

Neue Folge

Inferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. – Redaktion und Abministration, Abresse: München, Sendlingerstraße 48/2 L.

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtintereffen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Bereine;

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sadifen, Baden, des Verbandes von Tischerei-Vereinen, Fischerei-Genoffenschaften ic. in Westdeutschland.

In Octbindung mit Fachmannern Deutschlands, Oefferreich-Ungarns und der Schweit, herausgegeben vom Bagerifchen Fifcherei - Derein.

Mr. 21.

Münden, 16. September 1889. XIV. Jahrg.

Machbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

I. Berliner Fischer vor 100 Jahren. — II. Berbreitung des Alas im oberpfälzischen Donaugebiet. — III. Bersammlung des Westdentschen FischereisBerbandes. — IV. Bereinßenachrichten. — V. Bermische Mittheilungen. — VI Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

## I. Berkiner Fischer vor 100 Jahren.

Die Berliner Fischer scheinen sich im Laufe des verslossenen Jahrhunderts gerade nicht des Ruses besonderer Reellität ihrer Kundschaft gegenüber besleißigt zu haben. Wenigstens dürfte dieß eine Berordnung vermuthen lassen, die sich im Berliner Polizei-Archiv befindet. Dieselbe lautet:

#### AVERTISSEMENT.

Nachdem Se. Königliche Majestät in Preußen, Unser Allergnädigster Herr, zur Abstellung des bisher eingeschlichenen Wuchers und zum wahren Besten sämmtlicher Einwohner hiesiger Residenzien eine neue und genaue Revision der bisherigen Verkauffs = Preuße der Berliner Fischer Allergnädigst und darumb eine besondere Comission mit Zuziehung des hochlöblichen Gouvernements niedersehen lassen und die von derselben revidirte Taxe unterm 1. Januarii er. Allergnädigst zu approbiren geruhet, so wird solche zur genauesten Besolgung von Senten des Verliner Fischer=Gewerks und zur Achtung für die Käufser hier= mit bekannt gemacht:

#### Polizeiliche Bertauffs=Brenfe.

Carpen				• 1		bas Pfund	3	Groschen		
Bleye .						desglenchen	2	"	′ 8	Pfg.
Braffen,	gro	Бе				desglenchen	3	"	2	"
Hechte .			•		٠	desglenchen	3	"	—	"
Zander						besolenchen	4		_	

Ahle werden nach der Hand verkauffet; bei vorfallenden Zwistigkeiten zwischen Käuffern und Berkäuffern, wird das Pfund gemeinhin mit 4 Groschen berechnet.

Die übrigten flennen Speisefische werden nach ber Sand verkauffet.

Damit nun auch männiglich sonder Zentverlust wissen könne, ob er im Prense, so sich durch ehn oder andere besondere Umständ alteriren kann, übersehet seh; so ist mit Allergnädigster Königl. Genehmigung vom hiesigen Policen Directorio als Schaumenster Herr Rathmann Wendemann, so da in der Closterstraße im Standtkenschen Hause wohnet, in End und Pslicht genommen worden, um in zwenfelhasten Fällen die Güke und den Werth der Waare zu bestimmen.

Auch können diejenigten, so der Uibersetzung halber mit Recht klagen zu müssen vermennen, sich sofort bei dem obenbezeichneten Schaumenster melden und Anzeng thun; wonächst solche rechtmäßige Kläger die schleunigste Assiere von Seiten des Policen Directorii zu gewarten haben; die muthwillige Uebertreter dieser Allergnädigst konfirmirten Verkauffsprense aber nach Beschaffenhent der Umständ wie Contraventionen, mit Verlust ihrer verkaufsten Waaren oder am Gelde oder mit Legung des Gewerks, Gefängniß, öffentlicher Ausstellung, Zuchtsause oder Vestungs-Arbent bestrafet werden sollen.

Berlin, den 1ten Februarii 1771.

# Königl. Preufisch Policen-Directorium. Philippi.

Wie man sieht, befaßte sich schon die damalige Polizeimacht Berlins damit, ihr Augenmerk darauf zu richten, daß dem Publikum der Residenz für "reell Geld" auch "reelle" Waare verabreicht wurde.

Jebenfalls unter Umständen eine nicht zu unterschähende Wohlfahrtseinrichtung, wenn auch nicht gerade immer für die Berkaufer, so doch jedenfalls stets für die Käufer.

Dr. G. Eberfi.

## II. Verbreitung des Aals im oberpfälzischen Donaugebiet.

Der oberpfälzische Kreis-Fischerei-Verein, welcher der Verbreitung und dem Gedeihen des Nals im Donaugebiete besonderes Augenmerk zuwendet und in dieser Hinsicht eifrig statistisches Material sammelt, sendete uns nachstehende Uebersicht über die in der Oberpfalz gesangenen Nale. Dieselbe schließt sich einer schon früheren Zusammenstellung ergänzend an.

Léde. Nr.	Zeit der Wahrnehmung oder des Fanges	Stück=Zahl	Nale find gesehen oder gesangen worden							
1	Harbst 1888	1	ca. 15 cm lang, gefangen in einer im Lohmühlbach bei Baloerbach am Regen angebrachten Fischtruhe.							
2	,, 1888	2	ca. 70 cm lang, je 2 Pfd. schwer, in zwei Teichen bei Stamsried.							
3	Sommer 1888	. 2	ca. 80 cm lang, chenfo schwer, in Sulzbache,							
4	Herbst 1888	1	ca. 80 cm lang, ebenso schwer, im Debischbache, } 5 3							
5	" 1888	<sup>1</sup> 1	ca. 80 cm lang, ebenso schwer, im Sulzbache, ca. 80 cm lang, ebenso schwer, im Dedischbache, ca. 60 cm lang, über 1 Psb. schwer, im Sulzbache,							

Libe. Nr.	Zeit der Wahrnehmung oder des Fanges	Stück-Śahl	A a I c find gefehen oder gefangen worden								
6	Im Sommer 1888	1	ca. 60 cm lang, über 1 Pfd. schwer, im großen Bodenwöhrer= Weiher, bei Reparatur des Ablaßgerinnes.								
7.	1886 u. 1887	3	in den Dürnsbacher=Weihern bei Taxöldern.								
8	1888	1	im Pechmühlbache, Zufluß zum Bodenwöhrer=B	echmühlbache, Buflug jum Bodenwöhrer-Beiber.							
9	1888	1	im Spitalweiher bei Balberbach (fog. Spitalgrain ben Regen).	iben mündet							
10	1888	1	in einem Beiher bei der Rübeisenmühle.								
11	1886	1	2 Pfd. schwer, im Stegweiher,								
12	1887	1	ca. 3 Pfd. schwer, im Löchelweiher, bei Kürn.								
		2	ca. 1 <sup>1</sup> /2 Pfd. schwer, cbenda,								
13	11. April 1889	9	von 35-47 cm Länge, im Schasweiherl bei Kar (Werden von den Harburger Setzlingen vom herrühren.)	thaus=Prüll. Jahre 1888							
11	7. Nov. 1888	1	zu fast 5 Pfd. in dem Becher'schen Fuhrnerweiher	b. Remnath.							
15	6. Nov. 1888	1	zu 115 cm Länge, 1220 gr Gewicht, im Fis	chweiher bei							
16	ca. 20 cm lange, nicht ganz singerdide Aale, im Userschlam der Donau außerhalb Schalding, von einem Jäger bei achtet, verschwanden bei Anssichten dem Donau hatten die Knischte davon auf dem Donau hatten die Raben einen Aal in Arbeit, wurden al verscheucht, und est donate daher das schlichfrige Fischt noch unverletzt seiner Freiheit und dem nassen sie Ich munter dah schlichfrige dichtlich einer Freiheit und dem est sich munter dah schlichfrige, daß in der Gaiga und Donau vier größ Aale in letterer Zeit gesangen wurden, beweisen, diese Fischgattung in genannten Gewässen sienst siehe Fischgattung in genannten Gewässen sienst gesährliche Feinde dieser jungen Brut sind.										
17	Herbst 1885	1	ca. 150 cm lang, 2 k schwer, in einem Teiche an der Lodermühle,								
18	" 1886	1 .	ca. 1 m lang, 1 k schwer, im Mühlgraben an ber Durstmühle,	Umgebung von							
19	" 1887	1	ca. 50 cm lang, 250 gr schwer, in der Waldnaab bei der Troglaucrmühle,	Tirschen= reuth;							
20	" 1887	1	ca. 50 cm lang, 200 – 250 gr schwer, in der Naab,	7,							
	1	8	in einem Teich des Hrn. Omeiner bei Bärnau,								
			außerdem wurden bei Mühlsbachräumungen in de und in den mit derselben bis 1 km entsernt liege alljährlich viele Aale von verschiedener Größ	nden Teichen							
21	Herbst 1888	5	zu 70-75 cm Länge, in drei Monaten bei Bru schwarzen Laaber,	ddorf in der							
22	1888 u. 1889	mehrere	schon Speisesische, bei Regensburg in der Donau, an thürl, nach mündlicher Wittheilung des Herrn Fi F. Erhardt mit Angel, versehen mit Erbsenköd	ischermeisters							
23	Ende Mai 1889	3	3u 60—70 cm Länge, in ber Donau bei Mariac fluffe der Naab in die Donau) und auf Fischmarkt gebracht.	ort (am Ein= den hiesigen							

Sfbe Nr.	Zeit ber Wahrnehmung oder des Fanges	Stiid-Zahl	Na le sind gesehen oder gesangen worden
24	Anfg. Juni 1889	1 1	ca. 82 cm lang, 2 Pfb. schwer, von Herrn Eckstein in der Raab bei Weiden in einer Reuse gesangen, rührt ver- muthlich vom Einsage des Herrn Dostler von Leihstadt- mühle vor 3—4 Jahren her.
25	in den letzten Jahren	.20	bei den jährlichen Fischereien in Bächen und Teichen der Gutsherrschaft Waldau;
	Herbst 1888	-1 °	3u 80 cm Länge und mittlerem Körperdurchmesser von 4 bis $4^{1}/2$ cm. Im Jahre 1883 wurden ca. 800 Stück Nalbrut aus Hüningen bezogen und in den kleinen Gutsweiher ausgesetzt, stiegen da aus und über in den nächst liegenden größeren Beiher, von dem aus sie sich nach den gemachten Beobachtungen in die mehreren umliegenden Bäche vertheilt haben
26	1889	11	311 50-60 cm Länge, aus dem Einsaße von 84 Stück Aalbrut vor drei Jahren in zwei Weiher dei Burgtreswiß, Bez. Bohenstrauß. (Herr Bräumeister M. Schön von dort hat 100 Stück Aalbrut von dem Fischereiversandtgeschäft Toening in Schleswig bezogen, wovon 84 lebend angetommen sind.)
27	23. Juni 1889	. •1	zu 72 cm Länge, von Bäckermeister und Fischwasserbesitzer Hern Bäumler in der Naab bei Beiden gefangen.
. 28	25. Juni 1889	1	zu <sup>3</sup> /4 m Länge, abermals in der Naab bei Weiden von demselben Herrn gefangen.

Abgeschlossen für den 1. August.

Regensburg, den 23. Juli 1889.

## Oberpfülzischer Kreis-Fischerei-Berein.

Der I. Borftand: b. Biegler.

## III. Versammlung des Vestdeutschen Fischerei-Verbandes.

Raffel, am 5. August 1889. Ueber die hochwichtige, am 3. ds. Mts. dahier abgehaltene Generalversammlung des Verbandes weftdeutscher Fischerei-Vereine und Genoffenschaften hier zunächst nur einige kurze Mittheilungen, da ausführlicher Bericht nachfolgt. Dieselbe war von nahezu 100 Theilnehmern, darunter bedeutende Kapazitäten in Fischereisachen, besucht; den Oberpräsidenten von Hessen-Nassau, Staatsminister a. D. Grafen Eulenburg, den Präsidenten der allgemeinen Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport, Se. Durchl. Prinz Sann=Wittgenstein, Grafen Altenkird, en, Kammerherrn Dr. v. Behr=Schmoldow, den Präsidenten des Deutschen Fischerei-Bereins, und Dr. P. P. C. Hoek aus Lenden in Holland bemerkte man am Borftandstische; in der Versammlung selbst u. A. Professor Dr. Nitide = Tharand, Direftor Saad = Süningen, Brof. Dr. Megger = Münden, Grafen Wimpffen = Graz, Oberstlientenant v. Derschau = Auerbach, Garthe = Köln u. s. w. Um wichtigsten ist eine allgemein angenommene Resolution zu Punkt 5 der Tagekordnung: Bermehrung der Wanderfische in unseren Stromen. Was der Deutsche Fischerei = Berein schon lange erstrebt, was in Galizien bezuglich ber Weichsel, in Böhmen für die Elbe bereits von ihm erreicht ift, nämlich für das gesammte Stromgebiet die Aussetzung von Sälmlingen (jungen Lachs) einheitlich und abgesehen von den politischen Grenzen lediglich sachgemäß zu regeln, ist nun auch bezüglich des Rheins in Aussicht genommen

und der Berwirklichung näher gerückt, da auch hier den Strom=, den Natur= und faktischen Berhältnissen angepaßte Borschläge gemacht und deren Annahme seitens der meistbetheiligten Hollander zu erwarten ist, weil der mitanwesende Dr. P. P. C. Hoek, wissenschaftlicher Berather der maßgebenden Stellen, wenn auch nicht in amtlicher Thätigkeit anwesend, doch für seine Person eingehend mitberathend an den Berhandlungen sich betheiligte und sür Annahme und Aussührung des Beschlusses in Holland wirken zu wollen erklärte. Dieser lautet:

- 1. In Anbetracht, daß die Stromkorrektionen, Dampsschiffe, Fabrikausgüsse und Wehre immer mehr die natürliche Vermehrung der Wandersische stören, welche die Nahrungsschätze des Meeres den Fischern unserer Ströme zusühren, ist es Pflicht Deutschlands, in wesentlich erhöhtem Maßstabe für die künstliche Zucht der Wandersische zu sorgen.
- 2. Der Deutsche Fischerei = Berein hat seit einer Neihe von Jahren dieses Ziel in anerkennenswerther Weise versolgt, er bedarf aber wie von allen Seiten im Neichstag betont und wie von den Bundesbehörden wohlwollend in Aussicht gestellt ist wesentlich größerer Geldmittel.
- 3. Es ist anzuerkennen, daß der Deutsche Fischerei-Verein in Sachen der internationalen Ströme sich mit betheiligten ausländischen Fischerei-Interessenten in zweckmäßige Verbindung gesetht hat, es bleibt aber vor Allem zu erstreben, daß auch mit Holland ein Absommen getroffen wird, nach welchem ein Theil der Kosten des Aussehns von Lachsbrut in den Rhein von diesem Staate getragen wird.
- 4. Als Basis eines solchen Abkommens wäre der anliegende Plan des Freiherrn von der Wengen = Freihurg, wonach jährlich 6 Millionen Lachsbrut an den zweckdienlichsten Stellen in den Ahein auszusehen sind, zu benutzen und über die Kosten der Ausselsung zwischen den hierbei interessirten Staaten eine Vereinbarung zu-treffen.

Als ein bedeutender Fortschritt würde es zu begrüßen sein, wenn Holland schon jett anfinge, auf seine Kosten jährlich eine gewisse Anzahl Lachsbrut an geeigneten Stellen des Laichgebietes der Lachse am Oberrhein auszusehen.

- 5. Der Deutsche Fischerei = Berein wolle die von der Wengen'schen Vorschläge genauer prüsen und auch die Ansicht des hollandischen Staats = Kollegiums für Fischerei = Angelegenheiten (Vorsikender Herr E. N. Rahusen = Amsterdam) über diese Vorschläge hören.
- 6. Der an der heutigen Berathung theilnehmende Herr Dr. Hoef aus Leyden in Holland wird gebeten, in seiner Heinneth dahin zu wirken, daß, wenn auch die obigen Vorschläge nicht gleich und nicht in ihrem ganzen Umfange angenommen werden, doch so bald wie möglich im Sinne einer Arbeitsgemeinschaft auf diesem Gebiete ein erster Schritt gethan werde.

#### Freiherrn von der Wengen's Borichläge:

Ruhr		٠	٠				1	٠	٠	٠		200,000
Sieg		۰			۰				- 0			300,000
Moselgebiet	0			0	٠		٠	٠				2'000,000
Luxemburg		٠		4		•	ů.	٠		٠	٠	500,000
Neckar						٠	٠					300,000
Schwarzwald	٠	٠	٠,						9			700,000
Reichsland .					٠	•						500,000
Schweiz	٠	٠	•	٠.	٠				٠		٠,	1'500,000
												6'000,000.

Erscheint der Gedanke, 6 Millionen Lachsbrut allährlich dem Rheine zuzusühren, auch etwas überschwenglich, und mußte man namentlich zweiseln, ob Holland auch in der vorsgeschagenen Weise an der Aussehung sich betheiligen werde, so wurden diese Zweisel doch durch das liebenswürdige Entgegenkommen des Herrn Dr. Hoek, der bereits einer Vorsbesprechung des Gegenstandes am 2. August beigewohnt hatte, bald beseitigt, da auch der

einleitende Bortrag des Borsikenben des Deutschen Fischerei-Bereins, Rammerheren v. Behr. in bekannter Beife launig vorgebracht, gundend wirkte; er verwies dabei auch auf die amerikanischen Leiftungen, welche ja in ben Birkularen bes Deutschen Fischerei-Bereins näber dargelegt sind, daß u. A. allein in Kalifornien jährlich 10 Millionen Lachs ausgesetzt werden, und ftreifte dabei, was ja auch in diesem Blatte gelegentlich des Berichts über die betreffenden Reichstagsverhandlungen des Näheren geiftvoll und durchichlagend ausgeführt ift, daß allerdings nöthig fei, daß der Reichstag größere Summen zu diesem Zwecke zur Berfügung stelle.

Bas fouft in der Versammlung verhandelt ift und die Einzelheiten über die Behandlung der vorstehenden Resolution bringt der weitere Bericht.

#### IV. Vereinsnachrichten.

#### 1. Auszug aus dem Jahresbericht des Fischerei=Bereins für Schwaben und Neuburg über die Vereinsthätigkeit im Jahre 1888.

hatten wir im vorigen Jahre in Folge des Abgangs der Sektion Dillingen einen größeren Berlust an Mitaliebern zu verzeichnen, so können wir heuer unseren Bericht erfreulicherweise mit Anführung ber Thatsache beginnen, daß am Ende bes Jahres 1888 sich die genannte Sektion neu Antlyrung der Thatlichen Mitgliederzahl von 30 dem Kreisvereine wieder beigetreten ist. Die Rendildung der Settion ist insbesondere den Bemühungen des Herrn Oberst a. D. Correct in Dillingen zu verdanken, welchem hiefür an diesem Orie die Anerkennung ausgesprochen sein soll. Im Nebrigen sind im Lause des Jahres neu eingetreten 49 Mitglieder, dagegen abgegangen und ausgetreten 13 Mitglieder, so daß der Verein am Schlisse des Jahres 518 Mitglieder zählte, um 66 mehr als am Ende des Jahres 1887.

Ueber die Vereinskhäligkeit ist Folgendes zu berichten:

Jur Beschung der Forellenbäche des Kreises wurden aus der Fischzuchtanstalt des Herrn Schöppler bezogen und an die Mitglieder, Sektionen und Ortsvereine abgegeben 55,000 angebrütete Forelleneier und 35,900 Stück Forellenbrut. Un den Kosten der Beschäffung trug der Verein den Betrag von 503 M 35 J. Ein besonderes Augenmert richtete der Verein auf die Judiengewinnung, nachdem er hierin auch vom Deutschen Fischerei-Verein durch Gewährung eines Juschinses von 200 M unterstützt worden war. Wegen Einlieserung laichreiser Huchen hat man sich insbesondere mit den Gemeinden Münster, Osendorf und Thierhaupten in Verdindung gesetzt, wo sich gute Huchenlachbläge besinden. Die Aussehung der Prämien sür laichreise Huchen erwiesssich insofern als zweckmäßig, als uns in Folge dessen der Prämien sür laichreise Huchen elwigebung Augsburgs 4 schöne Huchen zur Ausstreisung übergeben wurden, aus denen auch etwa 15,000 Eier angebrütet werden konnten. Die Erbrütung selbst aber mißglücke zum größeren Theile, da die Mehrzahl der angebrüteten Eier wieder abstard, wahrscheinlich in Folge des Umstandes, daß der zur Befruchtung verwendete Milchner durch den Transport schon gelitten hatte. Die gewonnene Brut wurde theils dei Setttenhosen, theils oberhalb Augsdurg in den Lech eingesetzt. Im Uedrigen muß konstatirt werden, daß das Fahr 1888 dem Huchenfang sehr ungünstig war, da während der Laichperiode Kälte und großer Schneesall eintrat. Bir zweiseln nicht, daß die Einrichtung der Prämien sich bewähren und in den solgenden Fahren ein bessellata Bur Besehung der Forellenbäche des Kreifes wurden aus der Fischzuchtanstalt des Herrn van da vagrend der Laichpertode Kalte und großer Schreigt eintern. Ert zweigen nicht, das die Einrichtung der Krämien sich bewähren und in den solgenden Jahren ein bessers Kesulfter zu verzeichnen sein wird. An Krämien wurden gezahlt 8 K., während sür Andringung eines Huchenausbewahrungskastens in der Wertach 45 K. angewiesen wurden. Bei dem Umbau des Wertachwehres dei Psersee wurde eine schon vorhandene Wehrgasse in der Weise eingerichtet, daß sie das Ausstellen der Huchen der Konschlagen sein der Verleichung welche nach den bischerigen Verdachtungen sich bewährt. Ebensowenig günstig wie dem Huchen aus der Konsin wieht wählich seinen Teichwirthschaft. In Folge des langen Nachwinters war es dem Berein nicht möglich, seinen Mitgliedern Karpfensessinge, nach welchen ziemliche Nachfrage vorhanden war, zu vermitteln, und es blieb schließlich nichts Anderes übrig, als die Teichbesitzer auf das nächste Jahr zu vertröften. Vom Deutschen Fischerei-Verein waren uns in dankenswerther Weise wieder ca. 20,000 Stück Aals brut übermittelt worden, welche wohlerhalten und mit ganz geringen Berlusten von Huningen hier anlangten und von hier aus in offene Nebengewässer der Donau, nämlich: die Schmutter bei Augsburg, die Schwarzach bei Gessershausen, die Wörnig bei Donauwörth, den Längenmilhsbach und die Donau-Altwasser bei Neuburg a. D. eingesetzt wurden.
Die Errichtung einer Fischzuchtanstalt war zwar in der letzten Generalversammlung beschlossen und hiesür dem Ausschube ein Kredit von 1000 M. zur Verfügung gestellt worden. Hiebei

war es dem Ausschuß freigestellt worden, die Anstalt entweder unter Benügung der sog. Bandels-Quelle oder des Brunnenbaches im Rothenthorgraden hier zu errichten. Der Bollzug erschien aber dem Ausschuß noch nicht als bereift. Die Gesällsverhältnisse einerseits, dann die Temperatur und Beschaffenheit der Wasser andererseits gaben noch zu Bedenken Anlaß und führten den Ausschuß zu dem Beschlusse, die kommende Laichperiode (Dezember mit April) in beiden Gewässern zu

praktischen kleineren Bersuchen zu benützen. Es wurden daher während der letten Laichperiode Erbrütungsversuche in kleinerem Maßtabe angestellt, Temperaturmessungen vorgenommen und genaue Basseruntersuchungen gemacht, so daß nunmehr in diesen Beziehungen volle Klarheit gehaffen und die Frage um einen guten Schritt weiter gebracht ist. Auch wurden, um der Fischzuchtanstalt die nöthige Entwicklung zu sichern, die beiden Basserläufe im Rothenthorgraden (Stadtgraden und Bandelquelle) vom Fischerei-Berein auf die Daner von zehn Jahren gepachtet. Der Generalversammlung wird nunmehr die Angelegenheit zu neuerlicher Erwägung unterbreitet werden, und der Nußschuß zweiselt auf Grund des gesammelten Materiales nicht an einer glücklichen Lösung dieser sür den Fischer i-Berein höchst wichtigen Angelegenheit.

Der Bertikgung der den Fischer iserein höchst wichtigen Angelegenheit.

Der Bertikgung der den Fischer seinelnschen Kaubthiere ist seit dem Jahre 1888 durch Erhöhung der Prämien für Erlegung von Kaubthieren wieder besondere Aufmerksamkeit zugewendet worden. Es ist auch in der That gegen die Boriahre wieder eine Bermehrung der Aahl erlegter

worden. Es ist auch in der That gegen die Borjahre wieder eine Bermehrung der Jahl ersegter Kaubthiere, wosür Prämien beansprucht wurden, zu verzeichnen. Der Verein verausgabte für 91 erlegte Ottern 455 M. und für 186 erlegte Reiher 370 M. Bom Bayerischen Fischerei = Verein erhiesten wir hiezu wieder einen Zuschuß von 100 M. Gründliche Abhilse gegen das Raubzeug wird allerdings erst dann geschaffen werden, wenn erst auch dem Fischer das Recht zustehen wird, seinen Feinden selbst an das Leben zu gehen. An Prämien für ersolgreiche Anzeigen wurde der Betrag von 93 M. verausgabt, eine verhältnißmüßig geringe Summe gegen das Vorjahr.

Alls einen Mangel empfand es der Verein schon seit längerer Zeit, daß zu wenig unmittelbare

Berührung zwischen den Mitgliedern, Sektionen und Fischerei-Interessenten stattsand. Es wurde deshalb vom Vorstande die Abhaltung von Wanderversammlungen angeregt, und, da diese Anzregung Anklang fand, die erste Wanderversammlung am 30. September 1888 in Günzburg a. D. abgehalten. Der Erfolg war ein durchaus zufriedenstellender die Versammlung war von mehr als 70 Personen besucht und erfreute sich des regen Interesses und Wohlwollens der Behörden bes Berfammlungsortes. Den Bortiagen des Borftandes, Rechtsrathes Gentner, über die Thatigkeit ter Fischerei-Bereine, des herrn Majors Beif über Teichwirt, schaft und des herrn Begirts= tommissa Büttner über Forellenzucht folgte eine lebhaste Diskussion über sischreiliche Gegen-stände und sodann ein gemeinschaftliches Mittagessen in der Krone. Als unmittelbaren Ersolg haben wir den Eintritt einer Reihe von Witgliedern aus dem Bezirke Günzburg zu verzeichnen;

haben wir den Eintritt einer Keihe von Mitgliedern aus dem Bezirke Gunzburg zu verzeichnen; hoffentlich solgt die Gründung eines Ortsvereins noch nach. Für die freundliche Ausgenhamme, die wir in Günzburg gefunden, insbesondere für das liebenswürdige Entgegenkommen des Hern Bürgermeisters und Bezirksamtmannes sei hier bester Dank ausgesprochen. Die Abhaltung ähnlicher Bersammlungen wird auch in Zukunst eine Aufgabe des Vereines bilden.
Nuch im abgelaufenen Jahre ward den Mitgliedern durch Abhaltung von Monatsversammlungen im weißen Lamm hier, Verbreitung von Zeitschriften und Abhaltung von Vorträgen Anregung zu Theil. An Vorträgen insbesondere sind zu erwähnen: Ein Vortrag des Herrn Lehrers Andreas Wieden aun über sichhereisige Werhältnisse in Schwaben und Neuburg im 7. Jahrhundert u.d ein Vortrag des Herrn K aab hier über Fischhandel. Den genannten Herren wird hiemit hiesür bester Dank erstattet, gleichzeitig wird aber auch neuerdings wieder der rege Besuch der Wonatsversammlungen in Embsehlung eebracht. Das herkömmliche Vereinsessen fand Besiuch der Monatsversammlungen in Empfehlung gebracht. Das herkömmtliche Vereinsessen fand am 7. April im weißen Lamm unter sehr guter Betheiligung statt. Diese Vereins-Abende bes währen stets aus Neue ihren Reiz. Der Abend war ein durchweg gelungener, das Arrangement ein vorzügliches, und bestredigt trennten sich die Gäste, von denen die meisten einen schönen Fisch

als Gewinn nach Hause trugen. Ueber die Thätigfeit unserer Seftionen und Ortsvereine berichten wir, soweit uns Mit-

theilungen zugekommen sind, Folgendes:

Die Settion Kaufbeuren hat den Bersuch gemacht, befruchtete Forelleneier nicht bis zum Ausschlüpsen in Bruttiegeln zu belassen, sondern gleich an seichten, zum Laichen geeigneten Stellen in das Fischwasser zu verbringen; der Erfolg war günstig, da später die Jungbrut beobachtet werden konnte. Der Fischstand in den Gewässern der Settion wird als ein günstiger geschildert;

die Neubespannung eines seit langer Zeit troden liegenden Weißers ist in Aussicht genommen. Die Sektion Immenstadt=Sonthofen ist hauptsächlich bestrebt, ihren zum großen Theile verarmten Forellenbächen durch ergiebige Aussetzung von Jungbrut auszuhelsen. Ausgesetzt wurden im Jahre 1888 33,000 Stück Forellenbrut. Für 5 erlegte Ottern und I Reiher zahlte die Settionsstaffe Prämien — neben der Kreisvereinsprämie — und zwar 2 1/16 50 I für 1 Otter, 1 1/16 für den Reiher. Mehrsache Hochwasser haben zwar da und dort den Fischwasser, geschadet, im Allges meinen aber wird eine Befferung ber Fifchwasserbestande konstatirt, insbesondere ift die Zahl der

Neschen aber bird eine Sesserung der Filgwasserbestande tonstatter, insbesordere ist die Just der Allsbeitung ein ber Forelken sehr Grenklich das Laichen der Forelken sehr begünstigt und berechtigt zu guten Erwartungen.

Die Sektion Krumbach berichtet das fortgeschrittene Aussterben der Edelkrebse in der Kammel und Mindel und ihren Nebensstüssen, so daß eine gänzliche Entwölkerung eingetreten. Die Günz mit ihren Nebengewässern blieb von der Seuche bis jeht verschont und hat noch viele

und ichone Rrebfe.

Der Fischerei-Berein Memmingen verzeichnet eine sehr merkliche Abnahme ber Ertrags= fähigkeit seiner Forellenbäche, theils hervorgerusen durch den schon im vorigen Berichte ermähnten falten Binter 1886/87, theils durch die Brudenbauten für die Bahn Memmingen-Leutfirch, wodurch die Bache streckenweise längere Zeit durch Sand und Kies verschüttet waren. Auch mit dem Ersgebniß der Brutanstalt ist der Berein Memmingen nicht zufrieden, da die Jungbrut in dem vors

handenen Weiher nicht gut gedieh und nur eine verhältnismäßig kleine Zahl von Setlingen erzielt wurde. Die Schuld wird dem Umstande zugeschrieben, daß der Weiher zu klein ist, weshalb besabsichtigt ist, künstig die Jungbrut gleich in die Bäche einzusehen.

Der FischereisBerein Kempten, welder 44 Mitglieder zählt, hat insbesondere durch Aussischen 6-7 Wochen alter Forellenbrut in die Gewässer seines Bezirkes gewirkt. Der Bereinsvors frand Buß hat aus seiner eigenen Anstat 24.000 Forelleneier gewonnen, von denen aber seider größere Theil in Folge eines an der Wasserleitung vorgenommenen Bautes und der dadurch entstandenen Trübung des Wassers zu Erunde ging. Der Niedersonthoserse wurde nach 3 jähriger Schenung im Jahre 1888 wieder mit gutem Ersolge bestischt.

Von den anderen Settionen und Ortsvereinen sind uns Berichte nicht zugegangen. Wir können hiemit den Bericht für das Jahr 1888 schließen und dabei hervorheben, daß der Kreissischerei-Berein in diesem 7. Jahre seines Bestehens in seinen Bestrebungen nicht erlahmt ist und vielmehr mit allen Kräften an seinem Ziele gearbeitet hat. Den Sektionen, Ortsvereinen und Mitgliedern, welche uns bei diesem Bestreben unterstüßt haben, sei hiemit bester Dank ausgesprochen mit dem besonderen Bunsche, daß sich die Settionen und Ortsbereine immer enger an den Kreis-Berein anschließen mögen, weil nur hiedurch das gemeinsame Ziel erreicht und Ersprießliches geleistet werden kann. Schließlich fühlen wir uns verpstichtet, allen Förderern und Freunden unseres Vereines, insbesonders aber dem Landrath: von Schwaben und Neuburg, dem Deutschen Fischerei-Verein und dem Baher. Fischerei-Verein für die uns zugewendeten Unterstützungen unferen aufrichtigften Dant auszusprechen.

Augsburg, im Mai 1889.

#### 2. Auszug aus dem Nechenschaftsberichte des frainischen Fischerei-Vereins in Laibach für die Jahre 1885—1888.

Im Jahre 1885 bezog der frainische Fischerei-Verein von Herrn Köttl in Zipf 32,000, in den solgenden Jahren 1886, 1887 und 1888 — 35,000, 55,000 bezw. 30,000, zusammen 152,000 Stück embryonirte Forellencier, welche in der dem Bereine gehörigen Brutanftalt zu Studenz, Die Stud embryonerte Forellencier, welche in der dem Vereine gehörigen Brutanfalt zu Studenz, die den gemachten Erfahrungen gemäß jederzeit im besten Stande gehalten wird, zum Ausbrüten gebracht wurden. Ben den hiebei erzielten Resultaten wurden in den genannten Jahren Jungsische an die Herren Franz Galle in Freudenthal (9,000 Stück in zwei Posten), Fr. Regorschet 1,500 Stück, Albe Balenta 1,000 Stück, Ritter v. Kappus in Steinbüchel 4,000 Stück, voh. Kosler 2,000 Stück, Bezirksrichter D. Sussa; in Großlaschi 2,000 Stück und an die fürste bischössliche Gutsverwaltung in Görtschach 1,000 Stück fäuslich überlassen, der Rest der ausgeschlüpften Fischen in dem zu Studenz gehörigen Wasser eingesetzt, wo sie nach den gemachten Veobachtungen ebenso wie die im Jahre 1884 dahin gebrachten Lachsborecken bestens gedeihen. Wenn auch von den letzterwähnten ein nicht geringer Theil aus dem für sie bestimmten Teiche durch Hochwasser in den unweit davon gelegenen Laibachsstuß gerieth, so kann diese Thatsache mit Rücksicht auf den Bereinszweck keineswegs als Verlust ausgeseth, werden, zumal eine Besichtigung des Studenzer Bereinszweck keineswegs als Berlust aufgefaßt werden, zumal eine Besichtigung des Studenzer Teiches die erfreuliche Wahrnehmung machen läßt, daß die Hossfinungen, welche bezüglich der Aufzucht edelster Fischsorten darin in dem letzten Rechenschafts-Berichte von 1884 gehegt wurden, wirklich in Erfüllung gegangen find.

Nicht unerwähnt barf an biefer Stelle bleiben, daß leider die beschränkten räumlichen Berhältnisse der dem Bereine gehörigen Bruthütte eine weitere Ausdehnung des Brutgeschäftes nicht zulassen und deshalb die Thätigkeit des Bereines nach dieser Seite hin begrenzt erscheint. Möge cinc zahlreichere Theilnahme von Fischcreiliebhabern und sonstiger Interessenten es durch Darbietung größerer materiellen Mittel dem Ausschusse ermöglichen, auch nach dieser Richtung hin stetige Fortschritte zu erzielen.

Nachdem die Fischerei-Eigenthümer über Befragen des Fischerei-Bereins bezüglich ber ihnen übersandten Jungsische günftige Erfolge in den bevölkerten Gewässern konstatirten, so beichloß die Bereinsleitung zur Hebung des Fischreichthumes zum Ankause von embryonirten Fischeiern einen Betrag von 150 st. in das Präliminare pro 1887 einzustellen. Abgesehen von diesen durch den frainischen Fischreie-Verein selbst durchgeführten Versuchen

fünftlicher Fischzucht haben sich auch mehrere Bereinsmitglieder in ihrem speziellen Birkungskreise

erfolgreichst an der Biederbelebung der trainischen Gemässer mit Ebelfischen betheiligt.

Unser früheres Ausschußmitglied, Herr Abolf Kappus Ritter von Pichelstein, hat in der Laichperiode 1885—1886 zirka 3—4000 Rogen aus den einheimischen Forellen gewonnen, dieselben in gewöhnlichen kalisornischen Bruttöpsen im Lipencabache ausgesetzt, daraus etwa 2000 Jungsische gewonnen, die dann gleichsalls im Lipencabache ausgesetzt wurden. Er schrieb dann unterm ?? Aug. 1886 an den Berein: "Durch die mehrjährige Aussetzung von Jungfischen und die festeingehaltene Schonzeit der Forelle vom Monate Oftober bis März, also durch volle 5 Monate eines jeden Jahres, hatte sich der Stangssichen der Forelle im Lipencabache sehr ersreulich vermehrt, und ist nun derselbe in Massen mit Jungsischen bevölkert, aber auch die Zunahme von großen Forellen immer mehr bemertbar. Es sind Bachsorellen im Jahre 1886 das Exemplar im Gewichte bis zu 1 kg zum Absange gelangt, mas für den nicht eben bedeutenden Bach eine ganz außerordentliche Größe zu nennen ist."

Im weiteren Berlaufe seiner Mittheilung hebt aber Herr von Kappus noch ein hoche erfreuliches Moment hervor, nämlich die von ihm gemachte Beobachtung, daß durch die vom hohen Landtage beschloffene Aussetzung einer Taglia auf den Fang der Fischotter eine bedeutende Abnahme biefes Fischräubers wahrgenommen wird, indem man nicht mehr so häufig wie früher der Fischotter in den Foressenbächen Oberkrains begegnet. Allerdings gibt es anderseits nach dem Berichte des Hern Prosessions Franke in Oberkrain noch Fischwässer (3. B. des Hern Muhr), wo trog der von diesem Fischwasserichten ausgesetzten Extrapräntie und der zur Versügung stehenden Fallen noch genug Fischottern, die früher häufiger geschossen wurden, vortommen. Herr Adolf R. v. Kappus veranstaltet ferner zur Bertilgung bes bie Fischbestände schädigenden Eisvogels auf benselben Treibejagen, da die Beschaffenheit der Ufer des Lipencabaches dies mit Erfolg gestattet.

Hat im Jahre 1885 — 10,000 und im Jahre 1886 — 8,000 Forelleneier in Otroglo zum Ausbrüten, gebracht; er nahm 1886 den Muttersischen nahe dem Fangplate den Laich ab, transportirte sodann Milch und Rogen getrennt in verschlossen Flaschen bei 60-30 R. über 3 Stunden (15 km) weit mit gleichem Erfolge, wie bei den im Brutraume abgestreiften. — Im Jahre 1887 erbaute herr Frante mit hilfe einer vom hoben t. f. Ackerbauministerium bewilligten Subvention von 130 fl. in Krainburg eine Brutstelle mit einem Kostenauswande von 300 fl.; leider hat das ungewöhnlich starke Hochwasser am 1. November 1887 — wie an vielen andern Orten, so auch hier — der

Fischerei im freien Waser einen nicht unbeträchtlichen Schaden zugefügt. In der Brutperiode 1887/88 wurden 12,000 Foresten ausgebrittet. Im April 1888 wurden überdies 15,000 Aescheneier eingelegt. Durch den ungewöhnlich lange andauernden Winter wurde das Brutgeschäft der Aeschen und huchen fehr verzögert und gestaltete fich außerordentlich unregelmäßig. Es konnten von Aleschen Rogner in liebergahl gefangen werden, hingegen war an brauchbaren Mildnern fo wenig gut bekommen, daß von den eingelegten Giern nur die Salfte gur Ausbrütung gelangte. Die Brutzeit der Aesche betrug 28 Tage, vom 3.—31. April, jene der Forelle, da das Brutwasser der Kanker entnommen wird, in Folge des strengen und langen Winters volle 5 Monate; vom 16. Dezember 1887 an eingelegt, wurden sie vom 16.—26. Mai 1888 reif und in die Save, gleich den Alefchen, ausgelaffen.

In der letten Saifon wurde der Brutraum mit 25,000 Forelleneiern belegt, bis auf zirka

In der lesten Sation wurde der Brufraum mit 25,000 Forelleneiern belegt, dis auf zirka 2,000 aus dem Lipencabach nach der sogenannten russischen Methode übertragen, alse von Mutterssischen aus der Save. Durch die seit fünf Jahren sortgesetzen, wenn auch nicht starken Einsähe beginnt auch sier die Forelle erfreulich an Zahl zuzunehmen troß des Huchens.

Nuf dem in die Save sich ergießenden Auellgewässer die Terbose wurde der Fang des Sisvogels und der Bachamsel mittelst kleiner Fallen aus der Fabrik B. Williger, vormals R. Weber in Hannau, eingesührt. 1887 wurden 35 Stück, überwiegend Eisvögel, 1888 nur mehr 15 gefangen, da sie nicht mehr so zahlreich sind.

Uns Beldes haben wir die erfreuliche Nachricht, das Herr Mallner jährlich viele Tausende von Jungssischen (Lachzsforellen) aus dem Wocheiner See in die Nothwein und andere Gewässer mit autem Ersosa ausgesetzt hat. So hat auch der Serrschaftsbesister Herr Much r in Veldes seit

mit gutem Erfolge ausgesegt hat. Go hat auch der Berrichaftsbesiger Berr Muhr in Belbes feit Jahren nahezu an 100,000 Bach= und Lachsforellen in die Wocheiner Save gebracht, wo fie fehr gut fortkommen.

Außerdem hat sich die löbliche krainische Industrie Gesellschaft, dann Herr Schrey, k. k. Postmeister in Afiling, durch rationelle Förderung der Forellenzucht in der ihm eigenthümlich gehörigen Burzner Save für die Interessen der Fischerei durch Ankauf und Andrütung von embryonirten Ferelleneiern besondere Berdienste erworben.

Die löbliche Gewertschaft Beißenfels hat durch ihren tüchtigen Fischzüchter, herrn Franz Zeitlinger, in den letten Jahren weit über 100,000 (jährlich über 20,000) Forellen in den beiden Beißenfelser Seen und in den andern zur herrschaft Stück (Beißenfels) gehörigen Gewässern mit bem beften Erfolge eingesett. Die in den fruher fischleren oberen Beigenfelfer Gee eingesetten Forellen finden reichlich Nahrung und wachsen raid; es wurden bereits Egemplare von 2 kg bemerkt.

Die löbliche Verwaltung und vachjen raich; es wurden bereits Cremptare von 2 kg vemerti. Die löbliche Verwaltung der Herrschaft Schneederg hat gleichfalls mit ihren in den letzten Jahren gemachten Versuchen die dortigen Väche, wie auch den sogenannten Schlößteich, mit Forellen zu beleden fortgesetzt und ist mit den erzielten Erfolgen zusrieden gestellt.

Die hohe k. k. Landesregierung sür Krain hat der Vereinsleitung mit dem Erlasse vom 4. Oktober 1888, J. 8208, mitgetheilt, daß der österreichische Fischerei-Verein die Ausmertsamkeit Sr. Exc. des Herrn Ackerbauministers darauf gelenkt, daß im Zirsniger See dei dem raschen Abssusse des Wassels von Setzteichen oft Tausende Kilo von Fischen zu Grunde gehen! In Folge dessen wurde der gegenwärtig mit der Erforschung der unterirdischen Wasserläugerläuse im Kesselkale von Planina beschäftigte k. k. Forstinspektions-Absunkt Herr Wilhelm Purt ik zur Erhebung der einschläusigen Verhältnisse am Arkniser See und zur Ergänzung seines Prosektes Trhebung der einschlägigen Berhältnisse am Zirkniser See und zur Ergänzung seines Projektes in der Kichtung angewiesen, die geeigneten Stellen zur Anlage von solchen Ginfasteichen zu bezeichnen, sowie auch ein Detailprojekt über die Konstruktion dieser Einsatzeiche vorzulegen. Der trainische Fischenes-Verein vurde von der genannten hohen Stelle ersucht, dem Herrn t. K. Forstinspektionsadzunkten Putik sordernd an die Hand zu gehen und denselben in seiner schwiesen Aufgabe wirklosse wurderlichten.

ichwierigen Aufgabe wirkfam zu unterftugen.

Es ift eine bekannte Thatsache, daß der Zirkniger See nicht jedes Jahr gleich rasch abfließt, aber wie immer geartet ber Absluß bes Zirkniger See's auch sei, steht es außer allem Zweisel sest, baß wohl die größere Mehrzahl der Fische mit dem absließenden Wasser durch die Sauglöcher abgieht und nur ein kleiner Theil berfelben gurudbleibt, um von der umwohnenden Bevolkerung

gefangen und getrocknet in den Sandel gebracht zu werden.

Daß Tausender in den Janver gebitagt zu werben.
Daß Tausende Kilo von Fischen zu Grunde gehen, ist wohl zu hoch gegriffen. Nur wenn ausnahmsweise eine größere Menge von Fischen nach dem Wasserabstusse noch zurückbleibt, so daß die Bewohner außer Stande sind, selbe rasch genug auszuweiden und zu trocknen, dann ist es leider nicht anders möglich, als daß ein Theil derselben zu Erunde geht, insbesonders die kleinen, welche bei der durch den raschelten worden. Wosserbeiten werden eissertigen Arbeit als des Aussessen micht werth gehalten werden. Massenhaft zu Grunde gehen die Fische nur dann, wenn der See während des Abssuchen werden der Siede nur dann, wenn der See während des Abssuche nur dan wenn der See während des Abssuchen verhindert, sich nach und nach senkt und die Fische in den Gruben, sowie auch in den ganz slachen Einsenkungen zurückhält. Da die Ergiebigkeit des Sees an Fischen in ziemlich gleichem Verhältnisse zur Dauer seiner Vespannung Ergierigteit des Sees an Figen in zientich gleichem Verhaltnise zur Sauer seiner Bespannung steht, die Vermehrung und das Wachsthum hauptsächlich in dem zu Tage liegenden Seewasser vor gich zu gehen schiechene, würde durch das Einsammesen und Ausbewahren der im Trockenen liegen gebliebenen Fische für den nächsten Austritt erheblich vorgesorgt werden. Uedrigens müßte für Auslieser eigens vorgesorgt werden, denn die Fischenden gehen nur möglichst rasch nach Beute, und es ist nicht anzunehmen, daß sie ihre Zeit mit den sür sie vorläusig werthlosen Fischen werden vergenden wollen. Ihren vollen Werth würden die Teiche erhalten, salls es gelänge, sie derart einzurichten, daß sie auch zur Zeit, wenn das Wasser unter dem Eise absließt, den Fischen als Buflucht dienen tonnten.

Diesem Uebelstande wenigstens theilweise abzuhelsen, ware nur durch zwedmäßige Anlegung von gut ausgeführten Einsatteichen möglich, weil den Zirknigern dadurch die Möglichkeit und die Beit geboten wurde, felbst ein großeres Fischquantum partiemeise einzusangen und successive fur ben Sandel herzurichten, wodurch der dortigen armeren Bevolterung ein Erwerbazweig eröffnet werden fonnte. Es ist wohl selbstverständlich, daß die Bereinsleitung und mit ihr der gange krainische Fischerei-Berein dem genannten Herrn k. f. Forstinspektionsadjunkten B. Putik stets bereitwilligst an die Hand gehen wird, wenn es gilt, zur Behebung der bezeichneten Uebelskände dauernde und

fichere Abhilfe zu schaffen.

## V. Bermischte Mittheilungen.

Unszeichnung. Bei der Sportausstellung in Köln hat auch herr h. hildebrand in Munchen, die ruhmlichft bekannte Angelgerathebandlung, ihre Fabritate und Sandelsobjette vorgeführt. Es freut uns herzlich, zu hören, daß Berr S. Sildebrand dort ebenfalls wieder prämiirt wurde und zwar mit ber filbernen Medaille.

Bafferpeft. Eigenartige Arbeiten auf Berliner Flußläufen, namentlich in ihren oberhalb und unterhalb der Stadt belegenen Theilen, nehmen jest die Aufmerksamkeit ber Baffanten in Unspruch und interessiren besonders diejenigen, welche bei Gelegenheit eines Dampfer-Ausfluges, unbekannt mit dem Leben und Treiben auf den Stromtheilen außerhalb des engeren Beichbildes der Stadt, jene eigenartigen, langen Fahrzeuge beobachten, beren Bemannung mit langen Saden unendliche Mengen grunen Krautes aus der Spree fischt. Diese Arbeiten, Die vielleicht manchem uneingeweihten Städtler seltsam erscheinen mogen, find von hoher Wichtigkeit und durchaus nothwendig; es ift ein Bertilgungstrieg, der gegen die fogenannte "Bafferpeft" alljährlich jur Sochsommer= zeit mit nicht unerhablichen Rosten geführt werden muß. Diese Pflanze (Anarcharsis Alsinastrum Bap. oder Elodea canadensis Rich.) ift namentlich in engen Flußläufen für die Schifffahrt und Negfischerei durch ihre außerordentlich schnelle und umfangreiche Berbreitung gefährlich, die fich bei uns in Guropa durch ihre gahlreichen Seitentriebe vollzieht. Ursprünglich in Nordamerika heimisch, gelangte fie Ende der dreißiger Jahre dieses Jahrhunderts nach Europa, wo sie zuerst in Schottland beobachtet wurde und sich bann in turger Zeit fast über ben gangen Kontinent verbreitete, mo fie übrigens, Die eigentlich didzisch ift, bisher nur in weiblichen Eremplaren gefunden worben sein soll. In Nordbeutschland hatte fie fich fehr bald in Spree, Savel, Elbe, Dder und deren Nebenfluffen, soweit dieselben fich nicht durch größere Baffergeschwindigkeit auszeichnen, heimisch gemacht und die Schifffahrt namentlich bei den Schleusen und in Ranalen fo erheblich erschwert, auch die Fischerei bermagen beeintrachtigt, daß die preußische Regierung sich veranlaßt fab, auf eine Beschränkung der Fortentwicklung der Bucherpflanze amtlich hinzuwirken, umsomehr, da ihre Entsernung mit immer mehr anwachsenden Kosten vertnupft war. Sie veröffentlichte beshalb eine Brojchure, die das Wefen der "Wafferne" erläuterte, Rathschläge über ihre Entfernung ertheilte und über ihre Berwendung Düngermittel Aufschluß gab, und es ist wohl als ein Erfolg dieses Borgebens

betrachten, wenn jest im Algemeinen wenigstens eine Abnahme der Fortwucherung der Pflanze zu konstatiren ist. Die "Wasserpest" bildet durch sehr lebhaftes Wachsthum und reichliche Berzweigungen ein dichtes Geslecht, welches gewaltige Dimensionen ansnehmen kann und sich freischwimmend oder an langen, sadenartigen, im Schlamm haftenden Wurzeln dicht unter der Wasserderstäche erhält. — Allerdings hat die Pflanze gerade bei ihrer Eigenart auch wiederum gewisse gute Seiten und Vortheile, z. B. für die Fischzucht, da sie der jungen Brut gegen die verschiedenen Räuber Schuk gewährt. In stehenden Gewässern bewirft sie durch eine reichliche Sauerstoff=Ausscheidung Geruchlosigkeit, Aristalklarheit und Frische des Wassers, weshalb sie auch in Teichen und Seen, auf denen keine Schiffsahrt betrieben wird, mit gewissem Außen angesiedelt wird. Aus gleichem Grunde kultivirt man sie auch in Aquarien, und ein kleines Stengelstück genügt schon, um in kurzer Zeit ganze Geslechte zur Entwicklung zu bringen. So wohlthätig im Kleinen, so sidrend, wie gesagt, wirkt aber auch die Pflanze, die ihren Namen mit vollstem Recht führt, im Großen, wie dies die mühseligen und kostspieligen Keinigungs=arbeiten auf den Berliner Spreeläufen ausselichte illustriren. (Berl. Blätter.)

Iteber die Perlenfischerei im Norden lesen wir in Berliner Blättern nach ruffischen Ouellen folgende Mittheilungen: Etwa vor 20 Jahren noch war die Berlen= fischerei in allen Beden des Gis= und Beifen Meeres fehr verbreitet. nimmt biefer Industriezweig aber immer mehr und mehr ab. Best wird er nur noch in den Fluffen Kem, Newa, Kola und Zumala betrieben. Die Perlenfischer arbeiten dabei bisher noch immer mit den allereinfachsten Werkzeugen. Auf hundert Muscheln tommt durchschnittlich eine Berle, die etwas größer ift als ein Hanffamenkern, und etwa zehn kleinere. In dem Flusse Rima beschäftigen sich mit der Perlenfischerei Kinder. In bem Fluffe Rola werden die Berlen in einer bedeutenden Tiefe gefunden. Da aber überall die Fischerei, wie gesagt, auf höchst einfache Art und Weise vorgenommen wird, so trägt sie nur sehr wenig ein und wird immer mehr und mehr vernachläffigt. letten großen und recht werthvollen Perlen wurden gegen Ende der 50 er Jahre gefunden und von dem damaligen Gouverneur von Olonez der verstorbenen Raiserin Marie Mexandrowna zum Geschenk dargebracht. Es ist bemerkt worden, daß die Berlenmuideln am häufigften dort auftreten, wo es Forellen gibt. Auf Grund diefer Beobachtung und in Folge einiger anderer gunftiger Anzeichen wird nun in St. Betersburg eine Gefellschaft gebildet, um im Couvernement Pftow, wo es Forellen in Maffen gibt, und wo früher auch Berlen gefunden worden sein sollen, Berlenfischerei zu betreiben. Die Fischerei foll mit vollendeten Werkzeugen in Angriff genommen werden, und es sind zu dem Zwede aus Sachfen fachfundige Meifter verichrieben worden. Wenn bas Unternehmen im Gouvernement Pftow von Erfolg gekrönt wird, fo gedenkt die Gesellichaft ihre Thätigkeit auch auf den hohen Norden auszudehnen.

Bisligstes Fischfutter. Unter dieser Marke berichtet ein Herr Schirmer von Neuhaus bei Deliysch in der Sächsischen sandwirthsch. Zeitschrift über die Laterne als Mittel, Fischfutter zu beschaffen. Er sagt: "Diese wird Abends angezündet und über der Wassersläche an einem passenden Gestell angebracht. Mücken und Motten zieht sie durch ihr Licht an, sie fallen dann geblendet in's Wasser und dienen den Fischen zur Nahrung. Diese von mir konstruirte und genügend probirte Laterne kann ich jetzt nach vielen angestellten, gelungenen Bersuchen aus? Dringendste den Herren Fischzüchtern empsehlen. Sie bewährt sich über alles Erwarten gut. Unzählige Schaaren der Nachtschwärmer fallen ihr zum Opfer und werden Fischen eine hochwillkommene Speise. Die genannten Laternen können in passendster, erprodtester Konstruktion von mir bezogen werden, je nach der Größe pro Stück einschl. Verpackung 12—15 M." So Herr Schirmer. Die Sache hat jedenfalls, namentlich zu gewisser Jahreszeit, einen ganz naturlichen, zutressenden hintergrund. Wir meinen aber, eine billigere Laterne wird es schließlich auch thun. Sollte uns Herr Schirmer in diesem Punkte eines Anderen überzeugend zu belehren im Stande sein, ist es uns auch recht, und werden wir gerne weiter berichten.

#### VI. Fischerei- und Fischmarktberichte,

L. Altona, 30. Juli. Die Fischdampser "Prösident Herwig" von Geestemünde und "August Bröhan" von Eranz lagen gestern Morgens bei der Fischbrücke. Ersterer verkauste seine Ladung von 26,000 Kiund (13,000 Kilo) Seessischen sie lebhastem Geschäften Geschäft zu guten Preisen.

L. Rendsburg, 3 August. Auf dem recht gut beschieften Fischmarkt waren Hechte zu 40 I, kleine Barsche zu 20 I, mittelgroße Brassen zu 30, größere zu 40 I, kale zu 25—40 I per 1/2 Kilo. Die Fischer aus Eckernsörde hatten reichlich Butte zu 15—25 I per Stück. Auch einige Dorsche waren vorhanden zu 15—30 I per Stück. Es wurde alles verkaust bis auf einige Butte.

L. Rendsburg, 4. August. Der sogenannte Hechtslub in Altona, ein Verein, der es sich zur Aufgade gestellt hat, die in den Teichen und Landseen vorhandenen Hechten, um die Gewässer alsdann mit Karpsen und anderen Edelssischen vorhandenen Haubsiche durch Sprengung von Ohnamithatvonen zu töbten. und de eine Menge todter Sechte alsdald an die Oberssäch gelangte, ven verjud, die in einem tieinen See ver Autatorn vorganoenen Kaubsinde duch Sprengung von Dynamityatronen zu tödten, und da eine Menge todter Hechte alsbald an die Obersläche gelangte, glaubte man, daß der Versuch gelungen sei, und daß die eingesesten Karpsen und Brassen sich bald vergrößern würden. Zest hat sich heraußgestellt, daß bei weitem nicht alle Raubsische getöbtet wurden, und die eingeseste Karpsen und Brassenbrut den übriggebliebenen Raubsischen zum Opfer gefallen ist, denn es werden bei den Fischzügen auf dem See wohl Hechte, aber teine Edelsische gefangen.

L. Meldorf, 1. August. Zur Zeit beschränkt sich der Fischsung auf Alle und Krabben, welcher ein befriedigender ist. In einem Senknese wurde auch ein Lachs von 4 Kilo Schwere gefangen.

#### Inserate.

Die in der Fischerei-Ausstellung benutten Aquarien: 2 à 200, 100 n. 50 cm; 10 à 120, 80 n. 50 cm; 30 à 100, 60 n. 40 cm; 10 à 50, 40 u. 30 cm, sind preiswerth zu verkaufen.

Offerten werden an das Generalsekretariat der Allgemeinen Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport zu Caffel schleunigst erbeten.

## Fischbrut-Austalt am Neudeck

München, Mariahiltulah 3/2

hat im fommenden Berbste abzugeben:

### Spiegelkarpfenbrut, Schleißenbrut.

6/4

Geehrte Refleftanten wollen Preise und Bezugsbedingungen baldmöglichst einfordern.

F. Meiter.



### Gin Bischmeister gesucht,

welcher in der fünstlichen Fischzucht und im Forellenfang erfahren ift, auch Nebe ftriden fann 2c., bei C. Blafius - Zwick in Trier. Reise wird eventuell vergütet.

\*

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Rgl. Hof-Buchbruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München. Die nächfte Rummer erfceint am 1. Oftober 1889.



Fischerei-Beitung.

Erfheint monatfich zwei. bis breimat. Abonnementspreis: jäcklich 4 Mart. B.ftellbar bei allen Bostanstatten und Buchhnblungen. — Jür Areuzbands zufendung 1 Mart jährlich Zuschag.

Neue Folge

Anferate die zweispaltige Petitzeite 15 Pfennige. — Rebaftion und Abministration, Abresse: München, Senblingerstraße 48/2 L

# Baperischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Conderpoit

Organ der Landes-Fischerei-Bereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Verbandes von Fischerei-Bereinen, Fischerei-Benossenschaften ic. in Westdeutschland.

In Verbindung mit Sachmannern Deutschlands, Deferreich-Ungarns und der Schweiz, herausgegeben vom Bagerifchen Fifcherei - Derein.

Mr. 22.

München, 1. Oftober 1889.

XIV. Jahrg.

Machbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

In Ministerial - Ersaß an den Bayer. Landes-Fischerei-Verein. — II Bekanntmachung des deutschen Fischerei - Vereins. — III. Bekanntmachung des oberpfälzischen Kreis-Fischerei-Vereins. — IV. Fürsorge sür Jungsische bei lleberschwemmungen — V. Dester-reichische Fischereigesehreng. — VI. lleber Fischzucht in der Provinz Schleswigs Holstein. — VII. Strandsischerei in der Normandie. — VIII. Vereinsnachrichten. — IX. Offener Brießwechsel. — X. Vermischte Mittheilungen. — XI. Fischereis und Fischmarktberichte. — Insperate.

#### I. Bekanntmachung.

Das k. bayer. Staatsministerium des Innern, Abtheilung für Landwirthschaft, Gewerbe und Handel, hat an den Bayerischen Landes. Fischereiverein in München unterm 21. September 1889 folgende Entschließung ergehen lassen:

Im Hamen Seiner Majestät des Königs.

Seine Königliche Hoheit Prinz Luitpold, des Königreiches Bayern Verweser, haben sich allergnädigst bewogen gefunden, von dem Jahresberichte über den Bestand und die Thätigkeit des landwirthschaftlichen Vereines für 1888 Kenntniß zu nehmen und Allerhöchst zu genehmigen, daß dem landwirthschaftlichen Vereine und dessen leitenden Organen die Allerhöchste wohlgefällige Anerkennung anläßlich ihrer im

verflossenen Jahre bethätigten eifrigen Bestrebungen und erfolgreichen Leistungen eröffnet und daß zugleich den für einzelne Zweige des landwirthschaftlichen Betriebes bestehenden Spezialvereinen eröffnet werde, wie Allerhöchstdieselben von deren ersprießlichem und gemeinnützigem Wirken in Bezug auf Pflege und Förderung einzelner Betriebszweige mit besonderer Befriedigung Kenntniß genommen haben.

Indem das f. Staatsministerium des Innern mit Vergnügen den Ausdruck Allerhöchster Befriedigung Seiner Königlichen Hoheit zur Kenntniß bringt, sieht dasselbe weiterer entsprechender Bekanntgabe an die Kreis-, Bezirks- und Ortsvereine entgegen-

(gez.) Frhr. v. Feilitich.

#### II. Bekanntmachung des Deutschen Sischerei-Vereins.

Verehrliche Redaktion!

Da der Druck des nächsten Zirkulars des Deutschen Fischerei=Vereins sich etwas verzögert, bitte ich, in Ihrer durch ganz Deutschland verbreiteten Zeitung eine vorläufige Ertlärung abzudrucken, daß die Hergabe von Salmoniden=Giern, beziehungsweise deren Ankauf, in diesem Herbste ganz in derselben Weise, wie es seit Jahren geschah, vorgenommen werden soll, also Erbietungen zum Ankauf solcher Gier wie zu deren Erbrütung schon von jetzt an im Vereinsbureau — Verlin, Leipzigerplat 9 — angenommen werden.

bon Behr.

#### III. Bekanntmachung.

Behufs nothwendiger Ergänzung der Edelfischeinsätze werden wir auch im Laufe der nächsten Brutperiode wieder befruchtete Eier von Aeschen, Bachsaldlingen, Bach-, Lochleven- und Regenbogen-Forellen den erprobten Brutstationen unserer verehrlichen Mitglieder und der löblichen Fischereivereine unentgeltlich zuwenden und nehmen hinssichtlich der bereits allbekannten Bezugsbedingungen auf die letztausführliche Bekanntmachung vom 22. September 1887 in Nr. 28 des "Bauernfreundes" vom 1. Oktober 1887 Bezug.

Auch zur Förderung der in unserem Kreise heimischen Karpfen= und Krebs=Zucht werden wir gerne vermittelnd beihelfen und möglichst für unentgeltlichen Erhalt der

allgemein beliebten Aalbrut beforgt fein.

Die Anmeldungen sind portofrei bis längstens 15. Oktober ds. 38. an den unterfertigten Kreisverein einzusenden, weil die Genehmigung angemessen befundener Gesuche dem Anfangs November dahier tagenden Vereins-Ausschusse vorbehalten ist, daher später eingelangte Eingaben nicht mehr berücksichtiget werden können.

Regensburg, den 1. September 1889.

#### Oberpfälzischer Kreis-Fischerei-Verein.

Der I. Borftand: Dr. v. Ziegler.

Seit.

#### IV. Fürforge für Jungfische bei Zleberschwemmungen.

Anknüpfend an unseren Artikel in Nr. 17 heur. Jahrgangs hat der oberpfälzische Kreiß = Fischerei = Berein eine weitere Beröffentlichung erlassen, aus welcher hervorgeht, wie beachtenswerth die den Fischereiberechtigten an's Herz gelegten Mahnungen sind. Jener Berein schreibt:

"Durch den von uns beauftragten und bezahlten einen Fischerfnecht sind bei der ersten in den Tümpeln und Lachen auf den rechtseitigen Donauwiesen ober- und unterhalb der Eisendahnbrücke in ungefähr 14 Tagen mit einigen Unterbrechungen bis 19. Juni ds. Is. bethätigten Nachsuche gegen 7000 Stück Hecht-

# 800 # Rutten= Brut und # 40000 # Schill=

am Leben erhalten und durch Wiedereinsegen in passende Gerinne ber Donau zur Fortentwickelung gerettet worden.

Wenn auch weniger an Zahl, war die Hechtbrut heuer bedeutend kräftiger, bis gegen 18 cm lang, als im Vorjahre. Es wird anzunehmen sein, daß der Hecht der Rutte ordentlich zugesetzt hat, weil von dieser eine so geringe Anzahl aufzufinden war.

An derselben Stelle wie im Vorjahre wurde heuer Schillbrut in enormer Menge gewonnen. Bon der vorjährig aufgesundenen Schillbrut hatten wir 25 Stück in ein Wasserbassin unseres Fischhauses zu Karthaus Prüll versuchsweise eingelegt. Zehn Stück davon haben gut überwintert, sich zwar vervollkommnet, sind aber im Wachsthum gegenüber den gleichsfalls prodirten Rutten zurückgeblieden, ein Beweis, daß das Quellwasser dem Schill nicht zuträgslich war. Doch ist Gewisheit erlangt, daß es wirklich Schillbrut war, und es hat sich hienach die im Vorjahre auf mikrostopische Untersuchung gestühte Annahme vollkommen bewahrheitet. Heuer wurden kleinere Partieen Schillbrut zur Aufzucht in solche wärmere Gewässer versbracht, welche mit der Zeit gelegentlich des Abssichens deren Fortkommen und Wachsthum beodachten lassen werden. Eine zweite Ende Juli veranlaßte Nachsischung in Lachen und Gräben unterhalb der Eisenbahnbrücke bei Schwabelweis hat in zwei Tagen das Ergebniß von weiteren 2000 Stück Hecht= und Rutten = Brut geliefert. Nach Verlauf des jüngsten Hochwasser war seit Montag den 12. August die dritte Nachsuche im Gang.

#### V. Defterreichische Bischereigesetzebung.

M. Der "Presse" in Wien wird über das Ergebniß der in Angelegenheit eines neuen Landes=Fischereigesetzes für Kärnten in Klagenfurt abgehaltenen "Enquete" von dort geschrieben:
"Mit Rücksicht darauf, daß der von der Regierung vorgelegte Fischereigesehentwurf in der letzten Landtagssessson ohne meritorische Ersedigung blieb, wurde an die Regierung das

Unsuchen gerichtet, eine Enquete zu veranftalten, beren Theilnehmer (Landwirthschafts=Befell= icaft, Sandelstammer und Fifdjudter) die Grundfage feftstellen follen, welche einem Landesgefete gur Regelung ber Fifcherei in Rarnten gu Grunde gu legen waren. Für biefe Enquete wurden von der Landesregierung mit dem Landesausschuffe die folgenden Fragen vereinbart: 1. Wem foll das Fischereirecht in jenen Gewässern zugesprochen werden, in welchen bisher der durch das Reichsgesetz von 1885 aufgehobene freie Fischsfang bestanden hat? 2. Sollen jum geregelten Fischereibetriebe obligatorifche Fischerei-Reviere geschaffen ober foll ersterer ber freien Bilbung von Genoffenichaften und unter welchen Bedingungen überlaffen werben? 3. Sollen Pacht= und Eigenreviere ben gleichen Bestimmungen unterworfen werden ? 4. Belde Vorkehrungen find zu treffen, um bei Regelung der Fischerei die überfluffigen Beschwernisse anderer Wirthschaftes ober Gewerbsbetriebe hintanguhalten? 5. Sollen die Beftimmungen, welche sich jett nur auf fließende Gewässer beziehen, auch auf stehende Gewässer auß= gedehnt werden? Die Enquete, welche am 29. Juli unter dem Borsibe des Landes= präsidenten versammelt war, hat bezüglich ber obigen fünf Fragen die folgenden Beschlüsse gefaßt: Ad 1. In jenen Gewäffern, in welchen bisher ichon Fischereirechte beftanden haben, sollen dieselben auch fünftig aufrecht bleiben. In jenen Gewässern aber, in denen bisher der durch das Reichsgesetz von 1885 aufgehobene freie Fischfang bestanden hat, foll das Fischereirecht von nun an den Ufergemeinden zugewiesen werden. — Ad 2. Im Intereffe ber nachhaltigen Bege des Fischbestandes und eines geregelten Fischereibetriebes ift bie Schaffung obligatorischer Fischerei = Reviere unbedingt nothwendig. Die Bildung der Reviere foll durch die politischen Behörden nach Ginvernehmung der Landwirthschafts= Gefellschaft erfolgen und wäre auf die Schaffung eines Bertretungsorganes jedes Revieres Bedacht zu nehmen. — Ad 3. Die Eigen= und Pachtreviere sollen den gleichen Bestimmungen unterliegen. — Ad 4. Bezüglich des Berhältnisses des Fischereibetriebes zu anderen Wirthschafts= oder Gewerbsbetrieben sind die in den §§ 45 bis 52 der Regierungsvorlage enthaltenen Bestimmungen, welche sich aus den in den §§ 20 und 70 des kärtnerischen Wassernechts= gesehes enthaltenen Grundsähen ergeben, noth wendig. — Ad 5. Eine Ausbehnung der auf die sließenden Gewässer bezüglichen Bestimmungen auf die stehenden Gewässer ist dermalen noch nicht angezeigt; wohl aber muß für die stehenden Gewässer die Erlassung von speziellen Fischerei=Ordnungen und die Vildung von Genossenschaften unter den Kischerei=Verechtiaten dringend empsohlen werden."

Wie ersichtlich, sind die vereinbarten Fragepunkte von der aus Repräsentanten der Landwirthschafts = Gesellschaft, der Handelskammer und der Fisch = züchter zusammengesetzten Enquete im Sinne der Grundsätze und Bestimmungen der befannten, neue Landes = Fischereigesetze behandelnden "Regierungsvorlage" beantwortet worden. Da wohl nicht anzunehmen ist, daß sich im Schoße des nächsten Landtages für Kärnten eine ersolgreiche Opposition gegen das zustimmende Gut = achten der kompetenten Bertreter der Industrie und Landwirthschaft geltend machen werde, so dürste die Annahme der bewußten, nur unwesentlich modifizierten

Regierungsvorlage in ficherer Aussicht fteben.

Es liegen gewiß vollwichtige Gründe vor, um das erwähnte Ergebniß der Enquete in Kärnten zu registriren."

#### VI. Aleber Bischzucht in der Provinz Schleswig-Solstein.

L. Rendsburg. Man begegnet überall in der Provinz getroffenen Maßregeln zur Hebung der Fischzucht bei den Landwirthen, welche erkannt haben, daß auf manchen ertragslofen Landslächen durch Anlegung von Teichen und Besetzung dieser mit guten Fischarten ein einträglicher Erlöß erzielt werden kann. Leider sind aber die Witterungsverhältnisse oft sehr abnorm, wodurch die Entwickelung der Teichpslanzen wie die der Thiere oft beeinflußt wird, denn häusig dauert die Kälte bis Ende Mai und folgen dieser trockene, stärkere Ostwinde.

Die Absischung der Teiche im Jahre 1888 hat nach dem Fischereiberichte ergeben, daß die Zunahme der Karpfen 25—30 Prozent weniger betrug wie in normalen Jahren. Dennoch aber ist eine Zunahme der Teichanlagen zu konstatiren, woraus hervorgeht, daß

auch in weiteren Rreisen die gute Rentabilität der Teichwirthschaft anerkannt wird.

Bur Besetzung der Teiche werden böhmische und galizische Karpsen aus Hamburg bezogen, da dieselben besser zunehmen wie die sogenannten holsteinischen Karpsen, doch leiden jene beim Transport, sowie beim Ausbewahren zum Ueberwintern in den Fisch= behältern. Daher geht man ernstlich daran, die kleinen Teiche, welche sich zu Kollerteichen eignen, für die Karpsenzucht einzurichten.

Der Herr Fischmeister Eläner hat sich auf Beranlassung des Bereins bei Besichtigung der Karpfenzuchterei des Herrn v. d. Borne davon überzeugt, welche große Massen

Karpfenbrut sich in einer 20 am großen Wafferfläche erzeugen laffen.

Neben diesen kleinen Teichen mussen aber nothwendig größere Wasserstächen, die frisch angestaut werden können, vorhanden sein zur Aufnahme der Brut wenige Tage nach dem Berlassen des Eies. Es würde die Nahrung sehlen, wenn die vielen Tausend Fischhen zusammen blieben und es tritt der Fall ein, daß die größeren Thiere die kleineren dann fressen. In Hohenwestedt und in Beringstedt sühren die Herren Hauschlicht u. Haben feldt die sogen. Dubisch'sche Methode ein.

Die Bachforellenzucht ist namentlich in Hohenwestedt vertreten und litt weniger unter den Witterungsverhältnissen. Die Thiere erzielten hohe Preise, da sie sich so gut entwicklt hatten, und auch die Aufkäuser an den Teichen konnten verhältnißmäßig hoch bezahlen. Die Hise des Fischereins ist bei der Bewirthschaftung älterer und der Anlage neuer

Teiche sehr viel in Unspruch genommen, stets aber gern geleistet worden.

Dem Vereinsbruthause wurden von verschiedenen Seiten aus den Oftseebächen von Apenrade, Flensburg, Edernsörde u. a. über 600,000 Lachs-, Meer- und Bachforellen-Eier zugesührt. Den Brutanstalten in Flensburg, Breitenburg, Beringstedt und Friedrichsruh, der Genossenschafts = Brutanstalt in der Loiterau wurden 110,000 befruchtete und theilweise ausgebrütete Salmoniden = Eier übergeben. Herr Fischzüchter Hauf childt hatte im Areise Oldenburg (Holstein) Gier gewonnen, die auf Veranlassung des Deutschen Fischerei-Vereins sür die Lachsbäche bei Neustadt erbrütet, und von denen die Fische bereits unter Kontrole der Fischälterleute des Ortes ausgesetzt sind.

Der Lacksfang hat im Herbste und Winter des vorigen Jahres nicht den Erwartsungen entsprochen, da der Wasserstand der Flüsse und Bäche im Frühherbst jedenfalls den großen Lachs zurückgehalten, so daß er die Laichplätze nicht rechtzeitig erreichen konnte.

Während der Lachs bei Rendsburg schon gewöhnlich bei gutem Zufluß der oberen Gewässer im Oktober gesangen wird, stieg er weit später auf und wurden erst im Dezember einige Lachse gefangen. Was die Treene anbelangt, so wurden noch im Januar und Februar

Lachse und Mcerforellen gefangen, hatten aber abgelaicht.

In der Untereider wurden im Sommer mit Treibnehen nur große Ladse von 10 bis 15 Kilo gefangen und große Erträge erreicht. Nach Aussagen der Fischer hat der Lachs in der Untereider sehr zugenommen, seit die oberen Gewässer sämmtlich jährlich mit Brut besetzt sind, und meinen dieselben, daß die Mehrzahl der großen Fische von den ersten Aussetzungen des Jahres 1877 stammen, da Form und Aussehen verschieden von den später vereinzelt gefangenen Thieren sind. Da nun im Jahre 1877 und den solgenden Jahren die Eier vom Deutschen Fischerei-Verein aus fremden Gewässern geliesert wurden, so kann die Ansicht möglich sein.

Ueber die Erfolge des Aalfanges liegen Berichte von Aalfangbesitzern vor, welche hervorheben, daß die ausgesetzten Aale nach vier Jahren ein Gewicht von <sup>6</sup>/<sub>8</sub> Kilo erreicht hatten. Der größte Fang war in einer Nacht 1450 Kilo Aale. Sie stammten aus der Nordsee und waren leicht von den Ostseaalen zu unterscheiden, die mitgesangen wurden.

Mit Leichtigkeit, auch ohne zu großen Kostenauswand, sassen sied Transportaale aus der Elbe und Sider gewinnen, um zur Neberführung zu dienen. Letztere Kosten sind nach 4-5 Jahren hundertsach gedeckt. Es soll nur ein Bersuch gemacht werden, die Produktionssächigkeit unserer Gewässer zu erweisen und ist dieselbe dei genügender Pssege

auf nicht geahnte Sohe zu bringen.

Der Fischerei = Verein zahlt Prämien sür Erlegung von Fischottern in Teichen und Bächen, die aber beschränkt werden mußten und im Jahre 1889 nicht weiter bewilligt werden konnten. Im Kreise Rendsburg sind nur selten diese Fischseinde mehr anzutreffen, da eine Reihe von Otternjägern durch ihre Hunde die Spur leicht entdecken und die Thiere tödten.

#### VII. Strandfischerei in der Mormandie.

(Rad perfönlicher Unschauung wiedergegeben.)

Nur schmale Pfade sind es, welche durch die sog. Marschregion der frucktbaren Normandie führen, auf denen in unzähligen Hunderten von Prachtegemplaren die rothe Kornblume lacht. Nicht lange und ich besand mich auf meinem täglichen Spaziergange in der Dünensgegend. Weit zurückgetreten ist die Fluth des brandenden Meeres — da kommen schon die Fischer aus dem nahegelegenen Dörschen Sniquet, wo auch ich auf vier Wochen mein Absteigequartier genommen.

Boran, den Spaten auf der Achfel, die Kiepe auf dem Rücken, mein alter Bekannter und Fichrer in früheren Jahren, der Fischermeister Remy Legras, genannt "Der Blaue", seiner in der Färbung an Zinnober und Indigo lebhaft erinnernden Nase wegen. Aus der Fluth tauchen bereits die nächsten Klippeneilande, zerklüstete schwarze Felsmassen mit Tangwuchse auf; sichtbar wird zur Hälfte die mächtige Felsbasis des Leuchtthurms von Groß Sniquet; an den Hochstand der Fluth erinnert nur noch ein endloser, dunkler Streisen in der Dünennähe, die angeschwemmten Seegewächse.

In weitem Abstande von den Sandhügeln hält Rémy den Schritt an. Dort neben dem Merkzeichen, einem tief in den Grund getriebenen Eichdaumaste, segt er seit 40 Jahren seine Handangeln, etwa 200 an der Zahl, aus. Zweimal in 24 Stunden: einmal am Tage und einmal des Nachts sieht er regelmäßig nach, liest auf, wenn es etwas aufzusesen gibt und ködert bei jedem Wetter. Langsam die Angellinie entlanggehend, späht er nach der Beute im Sande; ein Dußend Zungen (soles), ein paar armdicke Konger, einige Weißssische darin besteht heute die Ernte. Hurtig von der Angel und damit in die Kiepe und dann sleißig an der Strandstelle nach Würmern zu neuem, frischem Köder gesucht! Jede Angel ist an einen anderthalb Fuß langen starken Bindsaden, jeder Faden an einen in den Sand getriebenen Pflock befestigt. Sonst legen auch wohl die Strandssischer der Normandie ein langes dünnes Seil mit Angelsäden aus, das in den Sand gegraben wird. Der Strandangser kann, wie mir von vielen Seiten versichert wurde, einen so sohnenden Fang thun, daß er ihn kaum mit der Riepe sortzuschleppen vermag; häusig aber muß er auch mit leerem Korbe abziehen. Nem y versorgt den Freitagstisch der Katholiken auf den benachbarten Dörsern; der Mittwechs= und Donnerstagskang bleibt zu anständigen Preisen ben wohlhabenden Leuten vorbehalten, die im "faire maigre" eine besondere Empsehlung für das Jenseits erblicken.

Einem riesigen, auf ber Landseite offenen Dreieck gleich ragt in etwa 100 Meter Abstand das nahezu mannshohe, starke Weidenstaket einer Strandsischerei hervor. Diese besucht Remy mit dem Stilneze, der Libette, im Auftrage des Besitzers. Der Zaun ist in= und auswendig am Boden mit mächtigen Felsstücken belegt und derartig beslochten, daß alle Fische, welche bei der Ebbe hineingerathen, gesangen bleiben. Der alte Fischersmann weiß von Tagen zu erzählen, an denen der Fang so beträchtlich war, daß er per Achse über Land geschafft werden mußte. Im Frühjahre gerathen manchmal von den bei Hochwasser weit über die Strandssäche vorschwärmenden grüngrätigen Schnabelssischen (horsis) Tausende hinein. Es bestehen mehrere solcher Fischereien in dieser Strandsgegend; neue dürsen nicht mehr angelegt werden. Das Einträgliche dieser Art des Fischsanges ist einleuchtend. Bei besonders günstigen Winde erzielte der Besitzer einer tieser gelegenen Fischere im verflossen Jahre 15,000 Francs; allerdings betragen die jährlichen Ausbesserungskosten ein Bedeutendes und eine Sturmfluth kann auf einen Schlag Alles vernichten.

In erster Linie unter den Fischern an der Kuste der Normandie sind die Crevettenssischer zu nennen. Zu ihnen zählen außer einer Anzahl Frauen, die als Fischerinnen von Prosession auftreten, die angesehensten Dorfbewohner Sniquets. Selbst Pfarrer und Bikar nebst etlichen Ordensschwestern, die als Lehrerinnen auf dem Dorfe fungiren, versichmähen es nicht, diesem Sport zu fröhnen.

Der Crevettenfischer trägt an der linken Seite einen vorn gebauchten kleinen Weidenkorb mit glattem Rückenstück und weiter Hochöffnung, in der Rechten ein Stilnetz, das im Holzrahmen ein längliches Dreieck bildet. In den Korb wandert eine Hand voll Tang und beim ersten Klippeneilande, wo in Vertiesungen Wasser stehen geblieben, wird mit dem Fischen begonnen. Rasch fährt der Fischende mit dem Netz unter den übershangenden Seegewächsen am Felsrande hin und nach jedem Gange sieht er, das Netz sast horizontal aus dem Wasser hebend, nach. Außer Crevetten gerathen auch wohl kleinere Fische hinein, wie es vorkommen kann, daß man ein paar Schaalthiere herausbefördert. In der Regel fällt der Fang ziemlich mager auß: seitdem Seegras ein gesuchter Handelseartisel geworden und die Sense in den Niederungen aufräumt, wird die Crevette, welche sich am liebsten im Grase aufhält, immer seltener.

Mit einem Seitenkorbe und einem Spaten oder einer Sichel mit stumpser, ausgezackter Schneide versehen, geht der Langonfischer auf den Fang aus. Etwa drei Duzend Köpse stark arbeitet die Fischerschaar im Schweiße ihres Angesichts an einer Wattstelle, die locker liegender Sand an einem Wasser bildet. Unter den Streichen der Schausel zerstiedt der Sand. Wie ein Silberblitz schnellt es da und dort aus der grauen Masse hervor. Ein Schlag mit dem Platteisen und betäubt wandert der Sandaal, ein stinker Gesell, der nicht getroffen — im Nu sich wieder in den Grund bohrt, in den Behälter.

Neben ben Schauflern thun sich die Sichler burch ihren Gifer im Buhlen hervor. Diese seben bas Gisen lothrecht ein, beschreiben damit - langfam vorgebend - eine liegende 8 im Sande, heben - fobald fie Wiberftand verfpuren -- Die Klinge mit bem gefaßten Fisch behende aus und setzen, ben Fang mit der Linken unterbringend, die Arbeit Much in mondhellen Nächten fann man dem Schaufpiel beiwohnen. Mandmal find bie kleinen, filberblanken, ftintahnlichen Sangfische in folder Menge vorhanden, daß man fich fozusagen nur zu buden braucht, um feinen Rorb vollzulefen Gin Fremder fonnte auf bas erste Anschauen ber bunten Familie ber Schaufler und Sichler meinen, es sei ein lebendiges Spottbild auf die Unfruchtbarkeit der Bufte.

In lauen Sommernachten, wenn vor den Dunen ruhig die Gee brandet, der Wafferfpiegel beinahe glatt fich ausbehnt, treten an der Strandlinie Fischer anderer Art auf. zwei schreiten, an den Querftangen ein jogen. Dravenez, ein etwa 5 Fuß hohes und 30 Fuß langes, oben mit Kortstuden, unten mit Bleifugeln versehenes Zugnet haltend, fo geräuschlos als möglich bicht nebeneinander in die Brandung. Der Gine bleibt nahe ber Der Andere schreitet langsam über die Brandung hinaus und einen Strandlinie stehen. Halbkreis beschreibend gemach wieder dem Ufer zu, wohl darauf bedacht, daß das ausge= spannte Net lothrecht im Baffer fieht und mit bem unteren Ende breit ben Grund ftreife. Beim erften Stoß wider bie Maschenwand, ben die Fischer verspüren, fdreiten fie, bas Ret fefter padend, dem Trodenen ju und nicht lange, fo gappeln bie Befangenen, bisweilen 12-20 Pfund ichwere Barfische im Canbe.

Durch die nabe unter Waffer ftebende Niederung schreitet langfam ein Mann, ber alle paar Schritte einen Stock in ben Brund ftogt. Es ift ber Selenfischer. Der Stock ift am untern Ende mit einer Gisenspige verschen und ber Fischer sucht bas Revier nach Selen ab, Die gur Ebbegeit regungslos im Sande verborgen liegen. Trifft bas Gifen einen Fifch, fo versucht derfelbe zu entkommen. Raich aber fahrt der Fischer - fest aufbrudend mit der Linken hinab und fordert den Zappelnden ju Tage und in ben Beidenbehalter.

Mit einem am unteren Ende glatt jugespitten armbiden Knittel, einem Weiben= zweige mit Widerhaten ober einer Riepe ausgeruftet, ziehen diejenigen Dörfler hinaus, welche eine Jagb auf flein ere Ronger vorhaben. Gie suchen bas mit prellfteinartigen Relabloden befate Bafferrevier ab. Die Blode, von unregelmäßiger Geftalt, find meift vom Baffer unterhöhlt und in ihrer Bettung verfteden fich die gurudgebliebenen Konger für die Dauer ber Cbbe. Man untersucht die Blode der Reihe nach durch einen Rud. Allein selbst die Erschütterung treibt den Konger nicht immer aus seinem Schlupswinkel bervor. wenn der Knittel als Hebestange benutt worden, tommt er mit lautem Geplätscher gum Borichein. Empor und hinab fahrt die Rechte mit dem Stode und getroffen treibt der Fijd, ben filberweißen Bauch nach oben fehrend, in ber Strömung. In die Riepe geworfen ober mit dem Ropfende auf den Sakenstock gesteckt und weiter!

Beritten oder ju Guß geben die Berwegenen ihrem Bergnugen nach, die ihren Ruhm bareinseten, 20-50 Pfund ichwere Ronger zu erlegen. Diese Leute begeben sich in das entlegenere Revier jenseits von Sniquet, wo sie auf den Klippen und in den Niederungen so gut Bescheid wissen, wie auf dem Dorfe. Jeder ist mit zwei oder brei 4-5 Fuß langen, an bem einen Ende eine Angel führenden Stoden verfeben." Damit untersucht ber Fischer bie Felslöcher, in benen fich mahrend ber Cbbezeit bie Ronger aufzuhalten pflegen, hakt den Gaft fest und zieht ihn ans Licht, was nicht immer eine leichte und gefabrlofe Arbeit ift. Die meisten Kongerhöhlen befinden sich unterhalb der Wasserlinie; ihre Kenntnig vererbte fich vom Bater auf ben Sohn fort, manche führen nach ber Klippe, die fie enthält, einen englischen Ramen. Oft reicht dem Kongerfischer auf dem Stande vor einer Sohle das Baffer bis an die Achfel und dann muß er einem 40 pfündigen Thiere gegenüber auf seiner hut fein, wenn er es als feine Beute aufs Trodene bringen will.

Ja, ja, das Meer! Wie traurig fahe es für die Stranddorfer der Normandie aus ohne das Meer. Bon bier holt fich ber Bauer feinen Bedarf an Baufteinen, im Sommer Rlippenmoos, im Fruhjahr fetten Pflanzendung und endlich zu jeder Jahreszeit Schaal= Dr. G. Cberfn.

thiere und Fische.

#### VIII. Bereinsnachrichten.

#### Generalversammlung des Schleswig-Solftein'ichen Zentral-Fischerei-Bereins am 23. August in Sonderburg auf Alfen.

L. Nachdem der Vorsitzende bes Vereins, herr Rechtsanwalt Dohrn aus Igehoe, die Verssammlung eröffnet hatte, theilte derselbe mit, daß der herr Oberpröfident, der herr Regierungsspräsident und auch der herr Landesdirektor ihr Bedauern hätten ausdrücken lassen, an einer

Theilnahme verhindert zu fein.

Sigentlich hatte die Versammlung bereits im Juni statisinden sollen, doch verspätete sich bieselbe, da erst eine Verständigung mit dem provinzialständischen Ausschusse zur Festsegung des Budgets erforderlich war. Nachdem für die ausscheidenden Herren aus dem Vorstande eine Neuwahl vorgenommen wurde, erstattete der Geschäftsführer, herr b. Steemann, ben XII. Jahresbericht.

Bir entnehmen bemfelben Folgendes: Much im Jahre 1888 find die Beftrebungen bes Bereins zur hebung der Fischproduktion ersolgreich gewesen, wenn gleich den Teichsischen durch den kalten und regnerischen Sommer die Insekennahrung sehr verkimmert wurde. Durch den Berein ist eine Moors, Sumps und heidesschaft ungewandelt worden, welche einen Gesammtertrag von 3,620 K. erzielten, während die Gesammtunkosen nur reichtich 2,000 K. betrugen

Daß eine Ueberproduktion durch ftete Bergrößerung und Neuanlage von Fischteichen ein= treten follie, fieht nicht zu befürchten, benn Deutschland allein führt alljährlich für viele Millionen Mark Fiiche ein, die zum Verbrauch nothwendig sind. Turch die Erweiterung der Massenwirth= schaft wird nur dazu beigetragen, die Selbstproduktion unserer Nahrungsmittel zu vermehren. Besonderer Nutgen erwächst aus der Besetzung kleiner und warm gelegener Teiche mit großen Kollerkarpsen, die im Gegensatz zu den großen Gewässern hier eine ungemein große Menge Karpsen-koller liesern. Auch hat diese selbstgewonnene Brut den Vortheil, daß sie nicht leidet wie die aus Galizien und Böhmen bezogenen Setzische während des Transports. Es geht das Bestreben des Bereins dahin, in jedem Kreife möglichft Mufterteichanlagen anzulegen, ohne gerade auf die des Vereins dahin, in jedem Areise moglichst Musterleichanlagen anzulegen, ohne gerade auf die äußere Ausftattung zu sehen, sondern nur den höchsten Ertrag dei möglichst niedrigem Kostensaufwand zu erzielen. Auch die landwirthschaftlichen Vereine ertennen immer mehr die Bedeutung der Basservichschaft an und werden sich mit dieser Frage entschieden immer mehr beschäftigen. Laichsiche aus der Eider, Sorge, Treene standen dem Bereine zur Vermehrung der Lachse, Meersorellen und Bachsorellen zur Bersügung, sowie aus kleinen Bächen im Areise Apenrade und Hadersleben sowie aus den Teichen der Herren Hauschlicht in Hohenwestedt und Hausing in Sarishusen. Insgesammt wurden gewonnen 168,000 Lachseier, 262,000 Meersorelleneier und 129,000 Lachssporelleneier.

In Schleswig = Holstein sind an 11 verschiedene Areise 358,000 Ebelfische aus der Brut= Anstalt vertheilt worden. Der Deutsche Fischerei = Berein gab dem hiesigen Zentral = Berein die Mittel, 60,000 Ditjeclachseier zu gewinnen, stellte aber die Bedingung, daß dieselben bei Neu-stadt a. d. Ditsec in den Lachsbach gesetzt wirden und sind dort 50,000 junge Lachse ausgesetzt worden. Ueber die praktischen Ersahrungen theilen sich die Ansichten, doch sind in der Eider und

der Sorge schon bis dasin nicht gekannte Erfolge zu verzeichnen. In Friedrichstadt klagen die Fischer über Abnahme der Lachsschage, tropdem der Treene jährlich 70—90,000 Fische zugeführt sind Aale und Krebse wurden in Landseen gesetzt und erzielten an verschiedenen Stellen bedeutende Erfolge, dagegen find diese mit der Storzucht nicht aufzuweisen, da es nicht gelang, den Brut=

Etigte, dugegen sind vere mit der Storzicht nicht aufgindelen, die es nicht geräng, den Brutstätten saichreise weibliche Störe zuzuführen, und ist dieses umsomehr zu bedauern, als eine wesentstiche Abon der Regierung erhielt der Berein 1000 K, von der Provinz 4000 K als Beihisse, doch ist es fraglich, od die letztere Summe für 1889 wieder gegeben werden kann und haben daher Beschränkungen eintreten müssen. Dem Leiter der Brutanstalt konnten vom 1. Oktober an nur 1000 M jährlich in Aussicht gestellt werden, und würde der Berein eine tüchtige Kraft verlieren, ba der Herr Fischmeister eitlart hat, für diese Summe nicht weiter an der Anftalt wirken zu können.

Es wurden noch Revisoren gewählt und das Budget für 1889 in der Einnahme und Aussgabe mit 9,200 M angenommen. Als Ort der nächsten Berjammlung wurde Keltinghusen festgeftellt.

#### IX. Offener Briefwechsel.

herrn M. in Th. Für Retlame ist unser Blatt nicht zugänglich. — herrn S. in F. Elodea canadensis besindet sich in Zucht im botanischen Garten zu München. — herrn St. in St. In einem kleinen Teich wird die ftändige Einleitung der Abwasser und Absälle der Küche gewiß nicht recht sörderlich sein und gar bald eine garstige Verunreinigung zur Folge haben. Was etwa den Schleien und Karpsen dadurch an Nahrung zugeht, wird aufgewogen durch die Schädlichkeiten von Faulstoffen. In einem Garten möchten wir diese am allerwenigsten haben, zumal wenn der Teich etwa wenig Durchspülung mit frischem Wasserzulauf hat.

#### X. Bermischte Mittheilungen.

Male im Donaugebiet. Die Chiemiee-Administration theilt und Folgendes mit: Um 2. April 1884 wurden 1000 Stud Aalbrut, 5 cm lang, von Berrn Kleiter in Munchen bezogen, in dem Bosfrunft in Freiheit gefett. Diefer Runft, junachft der Eisenbahnbrude über die Chiemfee-Machen gelegen und bei Correction der Machen ent= standen, ist bei außergewöhnlichen Hochwassern Ueberfluthungen ausgesett. von der Aalbrut in diesem Wasser nichts mehr zu finden ist, so wird anzunehmen sein, daß dieselbe bei Hochwaffer den Aussehung ort verlaffen hat, in den nahegelegenen Rothgraben übertrat und von da in den Chiemsee gekommen ift. Der Mal ist bis jett in diesem Gee nicht vorgekommen und war den dortigen Fischern vollständig unbekannt. Um fo mehr war ber Bachter bes V. Diftrittes, Josef Reich von hirichau, überrascht, als er am 9. gegenwärtigen Monats beim Aufheben ber im Grabenstätter= winkel gelegten Reusen einen ihm fremden Gisch vorfand, welcher von Sachverständigen als ein 3/4 Rilo ichwerer Aal erkannt wurde. Es ist dies jedenfalls der erste Aal, welcher im Chiemsegebiete gefangen murbe. Beht man nun von der taum zu bestreitenden Unnahme aus, daß der gefangene Gifch von der im Jahre 1884 ausgesetzten Malbrut herstammt, so läßt das für fünf Entwidlungsjahre mit 3/4 Kilo Zuwachs festgestellte Gewicht desfelben den Schluß ju, daß die Ernährungs- und Wasserverhaltniffe des Chiemfees diefer Fischart zusagen und es konnte durch fortgesettes Einbringen von Albrut diesem Fischwasser eine weitere werthvolle Fischgattung beigegeben werden. (3/4 Rilo für fünf Jahre ist nicht viel Zuwachs. Die Red.)

**Bertilgung von Fischseinden.** Im Großherzogthum Hessen sind während des Statsjahres 1888/89 an Prämien für 101 erlegte Fischotter (6 M pro Stüd) 606 M und für 174 erlegte Fischreiher (1 M pro Stüd) 174 M, zusammen 780 M bezahlt worden, wovon 30 Prämien auf Fischereiberechtigte und 245 Prämien auf Jagdberechtigte entfielen. — Der oberpfälzische Kreis-Fischereiverein hat im Laufe des II. Semesters 1888/89 für 15 erlegte Fischraubvögel 29 M Prämien an 10 Bewerber sestgesetzt und bezahlt worden. Es haben getroffen für 13 Fischreiher à 2 M = 26 M, 1 Rohrdommel à 2 M = 2 M und 1 Sägetaucher à 1 M = 1 M — Für Otter prämien —

13 Stud an 9 Bewerber - wurden 78 M. vertheilt.

Fischereipstege in Frankreich. Die Münchener "Allgemeine Zeitung" schreibt aus Baris, 23. Juli: "Der jett beendigte Fischzuchtfongreß beschloß die Errichtung von Fischzuchtanstalten in allen Departements, eines höheren Fischzuchtvereins, aus Abgeordneten der einzelnen Gesellschaften bestehend, und die Gründung eines Vereinsorgans. Die Vereine werden den Staat in der Aufsicht über die Befolgung der bestehenden Fischereigesetze unterstützen."

Aus der Fischkiche. Gespickter Hecht au four. Nachdem ein großer Hecht geschuppt, ausgenommen und gewaschen ist, wird er gehäutet, von beiden Seiten gespickt und in eine Fischpsanne, deren Boden man mit Speckschen bedeckt, gelegt. Nun thue man noch Butter, halb weißen Wein, halb Essig, Salz, verschiedene Gewürze, einige Zwiebeln und Schaldten dazu, schiebe den Fisch alsdann unzugedeckt in den Ofen und lasse ihn, während er fleißig mit seiner Brühe begossen wird, darin gar werden. Zu diesem Fisch gibt man einen braunen Beiguß, worin die Brühe des Fisches mit Wein verkocht und mit Oliven, aus denen die Steine herausgedreht, vermischt ist. (Für's Haus.)

— Kaviar von Störrogen. Stark gesalzenes Wasser werde bereit gehalten, um den Rogen, dessen Körner sich sehr leicht zerdrücken, gleich nach dem Herausenehmen aus dem Fische hineinthun zu können. Im Salzwasser werden die Körner hart. Sobald sie hart sind, streicht man den Rogen mit einiger Vorsicht über ein weitmaschiges Drahtsieb. Die Körner müssen durchfallen und die Häute, an denen sie angewachsen sind, zurückleiben. So ist der Kaviar fertig. Man kann ihn nach Geschmack mehr oder minder auf einem Haarsied ablaufen lassen. Frisch schweckt er am besten, aber auch in Blechbüchsen eingelöthet hält er sich im Eiskeller sehr lange. (Für's Haus.)

— Schwedischer Fischpudding. Gin ungefahr 1 Rilogr. schwerer Becht wird geputt, ber Länge nach in zwei Theile geschnitten, alles Fleisch mit einem scharfen Meffer gut abgeschabt und 1/2-3/4 Stunden fleißig gerührt, bis das Fischfleisch ganz fein ist. Dazu kommen 2 Eklöffel voll Butter, 2—4 Gier, 2—3 Eklössel Kartosselmehl, 1 Eklöffel Salz, 1 Eklössel Zuder, ½ Theelöffel weißer, gestoßener Pfesser, ½ Thee-lössel Muskatblume, 3 Tassen gute Milch oder besser Sahne; alles wird gut zusammengerührt. In eine kleine Rafferolle mit kochendem Salzwaffer legt man nun einen Löffel voll Teig und läßt ihn gar tochen, um ju toften. Der Teig muß in einer Buddingform mit aut ichließendem Dedel, welche mit Butter ausgestrichen und mit geriebenem Zwiebad bestreut wird, 11/2-2 Stunden im Waffer kochen. Man stürzt ihn aus der Form auf eine runde Schuffel und gibt hummer- oder Champignon-Beigug bagu. (Bur's haus.)

- Mal-Gericht. Jungere Male werden jum Rochen hergerichtet, mit Butter, feingeschnittener Zwiebel, Pfeffer und Salz auf ein gelindes Feuer geset; wenn die Zwiebeln anfangen sich zu bräunen, kommen von Schale und Samen befreite Tomaten icheiben oder Konferven hinzu, nach Bedarf auch Aleischbrühe oder Bratenguß von (Kür's Haus.)

dunklem Fleisch.

- Frische Beringe mit Tomaten = Beiguß. Die grünen Beringe werden geschuppt, ausgenommen und gut abgetrodnet. Man bestreut fie mit Salz, taucht fie in Essig, stedt den Schwanz in's Maul und legt sie in ein tochendes Basser, wo sie in ungefähr 12 Minuten gar tochen. Zum Beigug brudt man zwei hartgetochte warme Eibotter burch ein Sieb, ruhrt nach und nach einige Löffel Salatol, einen Löffel Senf, Salz, Pfeffer, den nöthigen Cffig und gulett die feingeschnittenen oder gehadten Tomaten hinzu. Haben die Heringe hierin einige Stunden gelegen, fo schmecken sie gut. Die Tomaten werden erft fein abgeschält und bon den Kernen befreit. (Kür's Haus.)

— Eingelegte Beringe. Die frischen Heringe werden ausgenommen, von allem Blut gereinigt und so oft in frisches Wasser gelegt, bis dasselbe völlig flar bleibt. Dann läßt man fie auf einem Sieb troden ablaufen und legt fie in Kornessig. Nachdem die Beringe zwölf bis achtzehn Stunden darin gelegen, tehrt man fie in folgender Masse um: 11/2 Löffel Salz, 2 Löffel Zucker, englisch Gewürz, ein wenig Pfeffer und einige Relfen. Den Boben eines Steintopfes belegt man mit Lorbcer und Ingwer, pact den in der oben beschriebenen Maffe gut umgewendeten Bering fest hinein und beschwert ihn. Nach acht Tagen ist er genießbar. (Kür's Haus.)

#### XI. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Rendsburg, 10. August. Der heutige Markt war beschieft mit Barschen zu 40 %, Heiten 20—30 %, Allen 40—50 % per ½ Kiso. Bon Auswärts waren nur Butte und einzelne Dorsche angelangt zu 10, 15 u. 20 %; setzere bis 40 % per Stück (nach Größe). Ein paar kleinere Steinbutte wurden zu 1 % per Stück verkauft; ein Silbersachs zu 2 %.

L. Südöstliches Holstein. Im Kreise Pinneberg beabsichtigt man, aus einer Anzahl von Mergelgruben, welche vor einem halben Jahrhundert ausgegraben sind, einen Karpsenteich herzustellen. Der Teich erhält aus zwei Feldmarken seinen Zussus dien der Abslug zur Berieselung der anliegenden Wiesen.

Beriefelung der anliegenden Wiesen.

L. Christiania, 9. August. Der Robbensänger Stärkobder Jverton kam am 5. August mit einem Fange von 2,950 jungen und 1,650 alten Robben, 2,100 Klappmützen, 2 Bären und 950 Tonnen Speck in Kiodunansjoer an. Nach der Station Staars, wo eine Thrankocherei, sind dis zum 1. August 35 Waster eingedracht worden.

L. Meldorf, 8. August. In letzter Zeit wurden in der Miclau, welche hier sließt, wieders hott Lachse von 3—4 Kilo gesangen und ist die Annahme berechtigt, daß diese Thiere von densienigen Lachsen, welche vor 4—5 Jahren auf Verantassung des Schleswig Holstein/schen Fischereis Vereins in die Aue gesetzt wurden, stammen.

L. Aus Dänemark wird berichtet, daß, nachdem die Schonzeit der Limfjords 2 Auster dem nächst abaelaufen ist, es mit der Aussuhr nach Deutschland seine Schwierigkeit haben wird, denn

nächst abgelaufen ist, es mit der Aussuhr nach Deutschland seine Schwierigkeit haben wird, denn deutschland seine Schwierigkeit haben wird, denn deutschland geine Schwierigkeit haben wird, denn Deutschland auch sehr beliedt sind, den großen Fehler bestigen, wegen ihren ungewöhnlich dien Schalen per Stück ungefähr 1/2 Kilo zu wiegen, so hat eine Aussuhr nach Deutschland ausgehört und der Markt wird sich auf Schweden, Norwegen und Finnland beschränken. Die Folge wird sein, daß die Kachtsumme der Limsjord-Bänke sehr herabgedrückt wird. Bei der ersten Verpachtung betrug die Pachtsumme nur 400 dänische Thaler (900 M); später, nachdem die Eisenbahnen in Zütland sich dermehrten, 70,000 Kronen (78,750 M) und zuleht stieg dieselbe auf 240,000 Kronen, gleich 270,000 M. gleich 270,000 M.

#### Inserate.

Die

### Fischbrut-Anstalt am Neudeck

München, Mariahilfplak 3/2

hat im kommenden Serbste abzugeben:

Spiegelkarpfenbrut, Schleißenbrut.

6/5

Geehrte Reflettanten wollen Preise und Bezugsbedingungen bald= möglichst einfordern.

F. Kleiter.

Max von dem Borne, Berneuchen, Post= u. Telegraphenstation. Ringenwalde, nächste Station ber Stargard-Cuftriner Gifenbahn.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter folgenden Bedingungen angenommen:

Der Transport ersolgt auf Kosten und Gesahr des Bestellers. Zwedmäßige Transportstannen von Blech siesert der Alempnermeister E. W. Mühlbach in Neudamm; höszerne Transportiässer sind bei dem Böttchermeiner Wish. Neue in Neudamm zu haben und können leicht von dort hieher gesandt werden. Wenn von hier Gesäße gegeben werden, so sind sie entsweder zu bezahlen oder umgehend franko zurüczusenden. Preis franko Bahnhos Ningenwalde.
— Die Bersendung per Eisenbahn geschieht in solgender Weise: Wenn die Temperatur der Lust + 10° R. und darüber beträgt, so hat der Austraggeber einen Mann zu senden, der die Fische auf der Reise begleiter und versorgt. Wenn die Lust tälter ist wie -1- 10° R., so ersolgt die Sendung ohne Begleiter per Eissacht und mit Versicherung für prompte Besörderung. Es werden gegeben sür 1 Pfund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Wasserung üst zu Pharen, die Besörderung in anzerer Weise wünscht, so wird um genaue Anweisung gebeten. Bei amerikanischen Barsche 26 riter Wasser. Wenn der Beskeller, um Transportkosten zu sparen, die Besörderung in anzerer Weise wünscht, so wird um genaue Anweisung gebeten. Bei amerikanischen Barschen bei Geschlechter nicht unterschieden werden, weshalb Beitellungen einer bestimmten Auzahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgesührt werden können. Angahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgeführt werden tonnen.

#### Preisverzeichnik:

Umerikanische Schwarzbariche und Forellenbariche von		
1889 pro	Fild	0.50 M.,
1888	,, .	1.50 M,
ältere Fische, fortpflanzungsfähig, "	,,	3.00 16
Amerikanische Steinbariche (Rock Bass) von 1889 pro	Filch	100 16
Amerikanische Zwergwelse von 1889 "	"	1.00 %
Rarpfen von 1889	Pfund	1.00 ₺
jedoch mindestens pro 100 Stud 3.00 M		
Streichkarpfen, Schuppen-, Spiegel-, Lederfarpfen pro	Pfund	1.00 M

1889er Sak ber Bachforelle, auch Rrengungen mit der See- und Meerforelle und Lachsbaftarde,

ben Centimeter Länge, per % M. 2., per %00 M. 18 0/00 M 27 bes Bachfaiblings, M. 3., 0/00 M 36 der Regenbogenforelle M. 4 ..

0/00 M. 8 des Rarpfens M. 1.

bietet an die Büchterei von C. Arens in Cleysingen b. Ellrich a. Harz.

### Die Sischzuchtanstalt des Bayer. Sischerei-Vereins

gelegen nächst Starnberg (bei München);

ausgestattet mit den herrlichsten Wasserverhältnissen, allen neueren Erfahrungen entsprechend eingerichtet und betrieben, offerirt für die kommende Brutsperiode 1889/90 angebrütete Eier folgender Salmonidengattungen zu den beigesetzten Preisen für das Tausend:

Bachforellen-Eier (trutta fario) 5 M.,

Bachsaiblings-Eier (Salmo fontinalis) 10 M,

Beelaiblings-Eier (Salmo Salvelinus) 6 M,

Renken-Eier (Blaufelchen und Weißfelchen, Coregonus Wartmanni und Coregonus Fera) 2 M

Von letzterer Gattung werden Eier in der Regel nur in Posten von mindestens 10,000 Stück abgegeben. Mitglieder des Bayerischen Fischereis Vereins, sowie auswärtige Vereine erhalten 10 Prozent Rabatt. Packung wird billigst eigens berechnet. Porto und Gesahr der Sendung zu Casten des Bestellers. Für glücklichen Ausfall der Eier kann natürlich keine Gewähr geleistet werden. Die Eier werden aber nur in bester Beschaffenheit und mit erprobter Verpackungsart abgesendet.

Unmeldungen beliebe man zu adressiren an:

Die Verwaltung der Fischzuchtanstalt des Bayerischen Fischerei-Vereins, München, Sendlingerstraße 48/II I.



Die A. Steinmeifter'iche

### Fischzucht = Anstalt

in Bunde i. Weft. (Reg.=Bez. Minden) versendet ein fömmerige Schuppens, Spiegel= und Lederkarpfen; Goldorfen und Goldfische. Preisliste kostenfrei. 1

# Fisch-Nege

alle Gattungen, auch Reusen und Flügel= Reusen, — sämmtl. Neße für künstliche

Fischzucht, — alles mit Gebrauchsanweisung, — Erfolg garantirt, — empsiehlt Heinr. Blum, Nepsabr. in Eichstätt, Bayern. — Preiscourant über ca. 300 verschiedene Neps frei

#### Für Fifch reiliebhaber und Bebirgsfreunde!

Landhaus an einem der schönsten Gebirgspunkte des Algän's, mit sechs Wohnräumen, Stallung, Remise, mit einer über 9 Tagwerk großen, um das Haus herum gelegenen Wiese, nehst drei ablahbaren Weihern, in der Nähe von Füssen und einer Bahnhaltstelle, zu verkausen Jagd kann in Pacht dazugegeben werden.

Ferner ware auch ein See zu 45 Hettaren mit Fischereis u Jagdrecht im bayer. Borgebirge zu verkaufen. — Anfragen zu richten an die Abministr. d. Zeitg. unter Nr. 1000.

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 

#### von Loefen'sche Fischzuchtanstalt "Diepoltsdorf", 12/1

Poft= u. Telegraph: Süttenbach; Bahnftation:

Schnaittach, Bahern (Mittelfranken) liefert für die Brutfaison 1889/90 angebrütete Sier von: Bach orelle, das Tausend zu 4 M. amerikan. Bachsaibling; See- u. Regendogensorelle; descho zu den billigiten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Fischen u. von Goldorsen, Spiegelu: Schuppenkarpsen. — Preislisten franco.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof-Buchbruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München. Die nächste Nummer erscheint am 10. Oktober 1889.

336.4



Fischerei-Beitung.

Erfheint monatfich zwei- bis dreimal. Abonnementspreis: jährlich 4 Mark. Biftelbar bei allen Poitanftalien und Buchhubdungen. — Jür kteuzhonde zufendungen 1 Mark jährlich Zuichlag.

Neue Folge

An ferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige – Redaftion und Ubministration, Abresse: Wünden, Sendlingerstraße 48/2 L

### Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Pereine; in Sonderbeit

Organ der Landes - Fischerei - Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Bestdeutschen Fischerei-Verbandes ic. ic.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Defterreich-Ungarus und der Schweis, herausgegeben vom Bagerischen Fischerei-Verein.

Mr. 23.

München, 10. Oftober 1889.

XIV. Jahrg.

Pachbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

I. Ueber die Seitenlinie der Fische. — II Fischereiskunstiellung in Kassel. — III. Lands und sorstwirthschaftliche Ausstellung in Wien. — IV. Vereinsnachrichten. — V. Vermischte Mittheilungen. — VI. Fischereis und Fischmarkberichte. — Inserate.

#### I. Aleber die Seitenlinie der Bische.

Bortrag, gehalten im baber. Fischerei-Berein von Srn. Privatdozenten Dr. Brund Hofer in München.

Wenn für die naturwissenschaftliche Erkenntniß eines Organsystems zwar in erster Linie der anatomische Bau desselben klargestellt und bis in seine elementaren Bausteine, die Zellen, aufgeköft sein muß, so wird unser Forschungskrieb doch durch die genausste Erfüllung dieser wichtigsten Bedingung nicht eher bestriedigt, als bis auch die physiologische Funktion des Organs unserm Verständniß erschlossen ist. Sehr oft fällt ja allerdings die Lösung der zweiten Aufgabe mit der ersten zusammen, weil dieselbe physiologische Funktion auch bei systematisch völlig unabhängigen Thieren sehr häusig durch dieselben anatomischen Mittel erreicht wird, z. B. der Sammlung der Lichtstrahlen beim Sehen durch die Vildung von diesenbergen Linsen fast im ganzen Thiereich in weitester Verbreitung. In Folge dessen ist sehr oft aus dem Bau eines Organs sofort ein Kückschuß auf seine Funktion statthaft.

Indessen gibt es boch eine große Angahl von Organen, beren anatomische Zusammen= setzung besser bekannt ist, als ihre physiologische Bedeutung, und speziell bei der Erforschung ber Sinnesorgane der Thiere kämpst der untersuchende Physiologe mit sast unwerwindlichen Schwierigkeiten. Sind doch unserem Berständniß natürlich nur diejenigen Sinnessunktionen der Thiere zugänglich, welche wir selbst in größerem oder geringerem Grade ausgebildet besisen. Es sind aber bei gewissen Thieren, welche unter anderen Existenzbedingungen leben als der Mensch, Sinnesorgane nachgewiesen worden mit einer von den fünf menschslichen Sinnen spezisisch verschiedenen Leistungsfähigkeit, welche man in Folge dessen auch Organe eines sechsten Sinnes genannt hat.

Als ein solches Organ hat man z. B. die sogen. Seitenlinie der Fische bezeichnet, über welche wir in den nachfolgenden Zeilen die in den wissenschaftlichen Untersuchungen bisher niedergelegten wichtigsten Befunde der Hauptsache nach zusammensassen wollen.

Bei der Betrachtung irgend welcher unserer Süßwassersische werden wir auf dieses Organ ausmerksam gemacht durch die Andeutung einer mehr oder weniger deutlichen Linie, welche vom Schwanzende des Thieres über die Mitte der rechten und linken Körperseite entweder in gerader Richtung oder in einem leichten Bogen parallel zur Rückenkante dis zum Kopf hin verläuft. Hier angekommen und von da an viel schwieriger zu erkennen, spaltet sich die Linie in mehrere Aeste, von welchen in den typischen Fällen einer über das Auge, ein zweiter unter demselben um die Nasenöffnung herum, und ein dritter über den Vorderrand des Kiemendeckels längs des Unterkiesers dis zur Schnauzenspisch sich hin zieht. In der Hintershauptgegend verbindet ein querer Ast das Liniensystem der rechten und der linken Seite.

Soweit sich diese Berhältnisse oft schon mit bloßem Auge erkennen lassen, erhalten wir den Eindruck der oben beschriebenen Linien dadurch, daß die Schuppen an den bezeich=
neten Stellen eigenartig umgewandelt sind und daher von den benachbarten abstechen. Diesselben sind nämlich durchbohrt und oft im Umkreis der Durchbohrungen durch größere Ablagerung von Knochensubstanz in Form von Leisten, Platten, Hatten, dalbrinnen oder nur an beiden Enden geöffneten Röhren verstärkt. Um Kopf, da, wo die Schuppen sehlen, sind es Reihen von dichtgedrängten Poren in der Haut, welche in ihrer Gesammtheit als Linien

imponiren, aber nicht immer ichon mit blogem Auge erkennbar find.

Fragen wir uns nun nach der Bedeutung dieser auffälligen Modifikationen der Schuppen und der Haut und untersuchen dieselben genauer, so finden wir in jeder der umgewandelten Schuppen einen Kanal verlaufen, dessen Wände aus Gewebe bestehen, und der entweder einfach bleibt und nur vorne und hinten eine Mündung besitzt, oder sich an den Enden reichlich verästelt und so ein komplizirtes Röhrenspstem darstellt. Die in den einzelnen Schuppen besindlichen Kanalichen seingen der Länge nach untereinander in Verbindung und stellen so einen einheitlichen Längskanal dar, welcher auf jeder darüber besindlichen Schuppe nach außen mündet. Dieses Röhren= und Kanalspstem ist im Kopf unter der Haut, gewöhn= lich noch reichhaltiger entwickelt als im Rumpf und meistens mit den Knochen des Schädels verwachsen. Es setzt sich hier durch die oben erwähnten Poren mit der Außenwelt in Versbindung.

Bahrend die eben geschilderten Strufturverhaltniffe bei der Mehrgahl unferer Sugwafferfifche die vorherrschenden sind, laffen fich jedoch bei einigen insoferne Abweichungen fonftatiren, als diese Kanale einen mehr selbstständigen Charakter bewahren, wie wir ihn ähnlich ausschließlich bei Haifischen und Rochen vorfinden. Sie sind nämlich weber ben Ropfknochen noch am Rumpf ben Schuppen eingefügt, sondern verlaufen als einheitliche Röhren unter ber haut und befiehen entweder nur aus Binbegewebe ober sind auch ver-Wie dieses Röhrensuftem aber auch beschaffen fein mag, ftets finden wir basselbe im Innern mit einer schleimigen Masse angefüllt. In Folge bessen hat man fehr lange Beit bas gange Organ für einen ichleimabsondernden Apparat gehalten, burch ben bie Oberfläche ber Fische ihre bekannte ichleimige Beschaffenheit erhalten sollte. Wie man ein Schiff auf seiner Augenseite mit fettigen Stoffen versieht, fo bedürften, fagte man, auch die Fische gu ihrem Aufenthalt im Baffer eines ähnlichen Ueberzugs, und berfelbe follte als eine fcleimige Maffe aus ben Deffnungen ber Seitenlinie austreten, und ben gangen Rörper gemiffermagen einsetten. Bei diesen und ähnlichen Annahmen sette man fich gang über die Schwierigfeit hinweg, auf welche Weise wohl, wenn der Schleim nur auf der Mittellinie des Rörpers austreten follte, eine fo gleichmäßige Bertheilung besfelben über ben ganzen Rorper berbeigeführt werden könne, wie wir das bei jedem Fische thatsächlich beobachten können. Bekanntlich ist z. B. die Schwanzspitze oder die Nückenflosse eines Fisches gerade ebenso schleimig als irgend ein Theil der Haut unmittelbar über der Seitenlinie.

Eine genauere Untersuchung nach der Herkunft des Schleims hat denn auch gezeigt, daß die obige Ansicht eine durchaus versehlte war, daß vielmehr der Schleim der Fische auf der ganzen Oberstäche der Haut in besonderen "Schleimzellen" gebildet wird. Dieselben liegen in der Oberhaut gleichmäßig über den ganzen Körper vertheilt und sehr dicht aneinander, so daß der Schleim dort, wo er austritt, bleibt und sich nicht erst zu vertheilen braucht.

Un diefer Stelle möchte ich einige, ftreng genommen, nicht zu unserem Thema gehörige Bemerkungen über ben Schleim ber Fische machen. In ben Kreisen ber praktischen Fischerei ift vielfach die Ansicht verbreitet, daß ber "Schleim" ber Fische ber ganze weißliche Ueberzug ift, welchen man z. B. mit einem Tuch leicht entfernen fann, wenn man einen Fisch Dieß ift eine durchaus irrthumliche Unsicht, da man in den meisten Fällen beim Abtrodnen nicht blos ben Schleim, sondern auch die gange ichleimähnliche Oberhaut bes Fisches mitentfernt hat. Dieselbe besitt nämlich nicht wie bei den in der Luft lebenden Thieren eine harte, hornige Beschaffenheit, sondern ift in Folge ihres Aufenthaltes im Waffer weich und ichlüpfrig, fo daß fie bei der Betrachtung mit dem blogen Auge leicht gu Berwechslungen mit dem eigentlichen über ber Oberhaut befindlichen Schleim Beranlaffung geben Bie unliebsam solche Berwechslungen aber werden fonnen, das zeigen besonders bie meisten unserer alteren Fischsammlungen in ben Museen, in welchen Fische mit volltommen erhaltener Oberhaut eine Seltenheit find, da bieselben vor ihrer Ronservirung von den Fischern gewöhnlich "gründlich gereinigt" find. Benn Fische gut tonservirt werden sollen, fo unterläßt man zwedmäßig eine vorhergehende Reinigung und legt dieselben direft in die Ronfervirungsfluffigfeit, um bann fpater nach vollfommener Erhartung ber Dberhant ben gleichfalls gewonnenen, bann nur leicht haftenden Schleim mit einem Binfel zu entfernen. Rehren wir nach biefer furgen Abschweifung zu unserem Thema gurud.

Wir haben gefeben, wie die altere Auffassung, an welcher felbst heute noch einige Ichthyologen festhalten, nämlich, daß die Seitenlinie der Fische ein schleimabsondernder Apparat ift, durchaus feine Berechtigung besitht. Welche Bedeutung hat denn aber diefes Die Untersuchungen des hochverdienten Zoologen Frang Lendig haben uns bereits im Jahre 1850 hierüber Aufklarung verschafft. Dieser Forscher entbedte nämlich, nachdem man icon furz vorher barauf aufmerkjam gemacht war, bag bicht unter ber Seitenlinie fowohl am Ropf als auch am Rumpf ein ftarfer Nervenstamm bingiebt, die weitere wichtige Thatsache, daß diese großen Nervenstämme unter den einzelnen Schuppen der Seitenlinie und den Boren des Ropfes mit feinen Nervenästehen in das Ranalspftem der Seitenlinie eindringen und hier am Grunde begfelben in je einer fleinen folbigen Unichwellung endigen. Durch diese wichtige Entdedung wurde auf die funttionelle Bedeutung ber gangen Geitenlinie mit einem Mal ein gang neues Licht geworfen. Wenn sich in den Kanälen derselben besondere Nervenendorgane vorfinden -- und diese Entdedung Lendig's ift später von den verschiedensten Seiten bestätigt worden -- bann tann der ganze Apparat keinen anderen Zwed haben als den, ein eigenthümliches Sinnesorgan barzustellen. Als solches ist basfelbe auch bereits von Lendig gedeutet worden und als Organ eines fechsten Sinnes bezeichnet worden, da dasselbe, soweit es wenigstens diesem Forscher bekannt war, mit feinem einzigen unserer fünf Sinnesorgane eine Uebereinstimmung zeigte.

Indessen haben spätere Untersuchungen, welche namentlich durch den um die Anatomie der Sinnesorgane sehr verdienten Zoologen F. E. Schulze angestellt wurden, sehr erheblich dazu beigetragen, im das räthselhafte Dunkel, welches die eigenkliche Bedeutung der Seitensorgane verhüllte, einigermaßen zu klären. F. E. Schulze fand nämkich, daß die von Leydig enideckten Nervenendhügelchen, welche im Grunde der Seitenkanäle liegen, aus einer Summe von meilerartig angeordneten, dicht aneinandergedrängten Zellen bestehen, von denen die äußersten im Umkreise eine schüßende Hülle um die im Zentrum des Kügelchens gelegenen Zellen darstellen. Die letzteren stehen an ihrem unteren, d. h. dem Körper des Fisches zugewandten Ende mit je einem seinen Nervenfäserchen in Berbindung, während sie auf dem entgegengesetzten freien Ende je ein seines, außerordentlich zartes, storres Härchen tragen.

Sie sind daher als die eigentlichen Sinneszellen anzusehen, durch welche bestimmte Reize auf die mit ihnen in Zusammenhang stehenden Nerven übertragen d. h. von den Fischen empsunden werden sollen. Zu dieser Auffassung berechtigt uns nämlich ein Vergleich mit den Sinneszellen anderer zweisellos als Sinnesapparate sungirenden Organe. So wird z. B. in unserem eigenen Ohr die Schallempfindung durch Zellen vermittelt, welche, sehr ähnlich den Sinneszellen der Seitenlinie bei den Fischen an dem einen Ende in eine Nervensfaser übergehen, an dem andern dagegen ein seines starres Härchen tragen. Diese Hörshärchen rogen nun frei in eine das innere Ohr ansüllende Flüssseit, die sog. Endotymphe, und wenn diese durch die bei einem Ton oder Geräusch enlstehenden Lustwellen, welche durch das Trommelsell und die anderen schalleitenden Apparate des Ohres auf die Endostymphe übertragen werden, in Bewegung geseht wird, dann gerathen auch die Hörhärchen in zitternde Schwingungen, welche wir dann als Schall empfinden.

Könnten nun vielleicht die Sinneszellen in den Nervenhügelchen der Seitenlinie bei ben Fischen, da sie ja in ihrem Bau prinzipiell mit den hörzellen des Ohres übereinstimmen, gleichfalls Schall empfindende Glemente vorftellen? Auf ben erften Blid werden wir biefe Frage nicht so ohne Weiteres bejahen können. Besitzen doch die Fische für die Schallempfindung ein sehr aut ausgebildetes Gehörorgan, so daß ein doppelter Apparat für dieselbe Funktion zum mindesten höchst überklüssig oder bei der Sparsamkeit, zu welcher die Thiere in dem erbitterten Kampf um's Dasein angehalten werden, sehr verschwenderisch erscheinen mag. Und boch wird uns eine genauere Ueberlegung zeigen, daß bie Seitenorgane ber Fifche eine ber Schallempfindung ähnliche Funktion zu verrichten im Stande find. Wir muffen uns zuvor nur genauer überlegen, wie ein Fifch überhaupt einen Shall zu vernehmen vermag. Wenn wir unter Schall gunachft nur einmal eine bestimmte wellenformige Bewegung ber Luft bersteben, jo fann ein Gifd benfelben nur bann vernehmen, wenn burch benfelben auch zugleich bas Baffer mit in Bewegung verfett wird. Da aber bei ber lebertragung ber Schallbewegung von der Luft auf das Waffer ein großer Theil der Kraft des Schalls verloren geht, fo werden fich Tone von mittlerer Starke, wie fie 3. B. eine menschliche Stimme beim Sprechen erzeugt, im Baffer nur fo ichmach fortpflangen, daß fie von einem Fifch wohl kaum wahrgenommen werden dürften.

Es ist jedenfalls jedem Angler eine befannte Thatsache, daß, wenn vor ihm ein Fisch im Wasser steht, er mit lauter Stimme schreien kann, ohne denselben irgendwie zu bennruhigen, sobald er aber die geringste unvorsichtige Bewegung macht, denselben sosort verscheucht. Angesichts dieser Thatsache erscheint die in einigen Fischzüchtereien getroffene Einrichtung, die Fische zum Zwecke des Fütterns mit einer Glocke herbeizuläuten, zum mindesten doch problematisch. Denn wenn die Fische sich auch sosort um ihren Wärter versammeln, so thun sie das jedenfalls nicht deßhalb, weil sie etwa die Glocke hören, sondern weil sie die Bewegung des Läutens sehen und überdieß aus Ersahrung wissen, daß sie dann zur bestimmten Zeit ihr Kutter erhalten.

Besitzen somit die Gehörorgane der Fiiche für Töne, welche in der Luft erzeugt werden, nur eine beschränkte Verwendung, so sind sie doch zweiselles höchst geeignet, jeden Schall, der im Wasser selbst hervorgerusen wird, deutlich zu vernehmen und zwar noch erhebtich schneller als z. B. wir die Schallbewegungen der Luft empfinden, da der Schall sich im Wasser etwa dreimal so schnell fortpstanzt wie in der Luft. Immer aber müssen wir daran fesihalten, daß ein Fisch den Schall, nicht wie wir, als wellensormige Bewegung der Luft, sondern nur als eine entsprechende Bewegung des Wassers zu hören vermag.

Nun gibt es aber im Wasser auch wie in der Lust noch eine ganze Reihe von Bewegungen, welche von einem Fisch nicht als Schall vermittels seines Gehörorgans empfunden werden können, deren Wahrnehmung für denselben aber von großer Wichtigkeit ist. Für die Empfindung dieser Bewegungen, vorausgesetzt, daß sie nicht gesehen werden können, besihen aber die Fische kein anderes Sinnesorgan, als die oben geschilderte Seitenlinie.

Nach dem, was wir über die Art und Weise der Wahrnehmung des Schalles wissen, wird die weitere Annahme für uns durchaus keine Schwierigkeit mehr besitzen, daß auch die feinen Härchen, welche auf den Sinneszellen der Seitenorgane sitzen, durch gewisse Bewegungen des Wassers in Schwingung versetzt werden können, so daß dieselben auf diesem Wege für

ben Fisch zur Empsindung gelangen. Der Umstand, daß die Sinneshärchen der Seitenorgane nicht direkt in das Wasser hineinragen, weil ja die Kanäle der Seitenlinie mit
Schleim erfüllt sind, stellt unserer Annahme kein weiteres hinderniß in den Weg. Denn
ebenso gut, wie sich die Bewegungen der Luft in unserem Ohr durch die Endosymphe auf
die Hörhärchen fortpstanzen, ebenso können die Bewegungen des Wassers durch den Schleim
auch auf die Sinneshärchen der Seitenlinie übertragen werden. Der Schleim hat jedenfalls
nur den Zweck, die zarten Nervenendorgane gegen das Eindringen von Fremdkörpern und

Berunreinigungen in die Ranale zu ichüten?

Welcher Art sind nun aber die Bewegungen, welche durch die Seitenlinie gur Empfindung des Fifches gelangen fonnen? In erfter Linie fommt bier wohl die Bewegung bes Baffers, speziell bes fliegenden, felbit in Betracht, welche nothwendigerweise auf die Barchen der Sinneszellen in den Seitenorganen einen spezifischen Drud ausüben muß, wodurch ein Fisch sowohl über die Richtung als auch über die Stärke des Wasserstroms genau Bang basselbe wird aber ber Fall fein, wenn ein Fifch fich felbst im Baffer orientirt ift. bewegt. Es wird bann burch ben verschiedenen Drud, welcher bei wechselnder Geschwindigfeit erzeugt wird, sowohl über bie Schnelligfeit und Richtung seiner eigenen Bewegung eine Kontrolle ausüben können, als auch über die Tiefe, in welcher er sich gerade befindet, da bekanntlich ber Wasserbruck mit zunehmender Tiefe ein immer größerer wird. Nähert sich ferner ein Fifch beim Schwimmen einem festen Körper, 3. B. einem Stein ober bem Ufer, jo wurde er bei duntler nacht unfehlbar auf benjelben anlaufen und fich eventuell auch erhebliche Berletungen guziehen. Rein anderes Organ fann ihn in diesem Falle vor Gefahr bewahren, als das Seitenorgan. Denn von jedem festen Körper wird die durch die Bewegung eines Fisches in der Richtung auf denselben hingetriebene Baffermenge einen Ruckfloß erfahren, welcher auf Die Sinnegharden in der Seitenlinie einen Drud auguben muß, ichwächer ober stärker je nach der ab= ober gunehmenden Entsernung bes Fisches von bem feften Körper. Go wird überhaupt die Nähe jedes Gegenstandes im Wasser, sei es, daß berfelbe fich bewegt oder ruhig bleibt, durch die Seitenlinie den Fischen verrathen, und welcher weitere Bortheil denfelben badurch erwächft, liegt wohl auf der Sand. Die Unnäherung jedes Raubfijdes muß sich durch die beim Schwimmen demselben nothwendiger Weise voraufgehende Bewegung des Waffers vorher ankündigen und umgekehrt, wird der Raubifich feine Beute, auch wenn er dieselbe nicht sehen kann, doch in Folge ihrer Bewegung, wenn ich fo fagen darf, "fühlen" tonnen.

Ueberhaupt werden wir unter gewissen Einschränkungen nach Allem dem, was wir über die Leiftungsfähigkeit der Seitenlinie gesagt haben, diesen Apparat als ein Gefühlssorgan bezeichnen müssen, welches entsprechend den Ansorderungen, die im Wasser an dassielbe gestellt werden, naturgemäß einen anderen Bau haben muß, als die Tastorgane der in der Luft lebenden Thiere. Denn während die letzteren ihren Gesühlsssinn zur Empsindung sester Körper besitzen, lehrt uns die Beobachtung, daß die Fische eine direkte Berührung mit sesten Körpern möglichst zu vermeiden suchen, einsach deshalb, weil sie mit Hilse ihrer Seitenlinie in der Weise, wie ich es vorher auseinander gesetzt habe, bereits im Stande sind, dieselben schon in der Entsernung zu "fühlen." Wir können denmach die Seitenlinie der Fische kurz als ein dem Wasserleben angepaßtes Gesühlsorgan bezeichnen.

In dieser Beziehung ist es höchst interessant, daß dieses Gefühlsorgan nicht allein den Fischen, sondern nach den Untersuchungen von F. E. Schulze in einem prinzipiell gleichen Bau auch den im Wasser lebenden Amphibien zukommt, und zwar den zeitlebens im Wasser besindlichen, wie z. B. dem Olm, während der ganzen Dauer ihres Daseins, unsern Salamandern und Fröschen aber nur während ihres Larvenzustands, welcher bekanntlich auch im Wasser durchlausen wird. Es ist diese Thatsache ein weiterer Beweis dasur, daß die Seitenorgane spezielt den Eigenthümlichkeiten des Lebens im Wasser angepaßte Einrichtungen darstellen.

Hiemit schließen wir unsere Betrachtung über die Seitenkinic der Fische, deren sehr wahrscheinliche funktionelle. Bedeutung wir soweit haben erschließen können, als uns der Ban dieses Organs eine Handhabe dazu lieserte. Hoffenklich wird auch das freilich mit sehr großen Schwierigkeiten verbundene physiologische Experiment den direkten Beweis sür unsere obigen Nachnahmen liesern können.

#### II. Fischerei-Ausstellung in Kassel.

Raffel, am 7. August.

Am Abend des 3. August d. J. vollzog sich ein der Mittheilung an das größere Publikum werther Aft. Anläßlich des eben abgehaltenen Verbandstages von Fischereisvereinen, FischereisGenossenschaften ze. Westdeutschlands eröffnete der Vorsigende des PreiserichtersKollegs für die Fischere is Abtheilung der Ausstellung, Landesdirektor in Hessen, Freiherr von Hundelshausen, nachdem die Vetheiligten diesenbald kurzer Hand verständigt und aufgesordert waren, sich einzusinden, daß er wenigstens diesen das Resultat der Prämitrung bekannt geben wollte, vorbehaltlich der offiziellen Bekanntmachung dersselben das Ausstellungspräsidum, welches auch die Aussertigungen der Auszeichnungen, insbesondere der die Stelle der nicht ausgegeben werdenden goldenen Medaillen ersehnden Dankschreizen vornehmen werde. Es seien, wurde weiter eröffnet, von dem Ausschlusse bewischen Fischereisvereins zu Verlin und des hessischen Kommunallandtages Geldbeträge bewisligt, die zu Ehrengeschenken und Geldpreisen verwendet werden sollten, was geschen sei. Insbesondere wurden drei silberne Ehrenpreise mit starker Vergoldung, nämlich ein Deckelpokal, ein Deckelhumpen, ein Champagnerglas angeschafft.

Abgesehen von Geldpreisen, die im Betrage von 100 Mark und in weiter abgestuften Summen theils neben den sonstigen Auszeichnungen, theils allein zuerkannt sind, die aber, weil doch nicht ganz verständlich, hier nicht anzugeben sind, hat das Preisrichterkollegium, ohne daß für Richtigkeit und Vollständigkeit dieser auf flüchtige Notizen gebauten Mit-

theilung Gewähr geleiftet werden fann, zugesprochen:

#### a) Un Chrenpreisen.

1. Einen Deckelpokal dem Professor der königl. Forstakademie Dr. Metger zu Münden. 2. Einen Ehrenhumpen dem königl. Amtsgerichtsrath Seelig zu Kassel. 3. Einen Ehrenbecher dem Grasen v. Schlieffen zu Windhausen bei Kassel.

#### b) Dankschreiben.

4. Dem Fürstlichen Hofmarschallamt zu Bückeburg. 5. Der Königlichen landwirthsschaftlichen Hochschule zu Berlin, Prosessor Dr. Wittmack baselbst. 6. Den städtischen Sammlungen zu Bremen, Dr. Schauinsland daselbst. 7. Dem Prosessor Dr. Freiherr von La Valette St. Georg zu Bonn. 8. Dem Direktor der Kaiserlichen Fischzuchtanstalt Hüningen im Elsaß zc. Haad daselbst. 9. Dem Vereine zur Beförderung der Fischzucht im Regierungsbezirk Kassel.

#### c) Silberne Medaillen.

10. Dem Fischzüchter J. Hadenseld zu Beringstädt in Holstein. 11. Der Firma Gebrüder Alippert zu Kassel. 12. Dem technischen Leiter des Fischhofetablissements, Georg Seelig, daselbst. 13. Der Emdener Heringsfischerei Aktiengesellschaft zu Emden. 14. Dem Prosessor Dr. Nowigki zu Krakau.

#### d) Bronzene Medaillen.

15. Dem großherzoglichen Hoffischer Hermann Bonnewiß zu Eisenach. 16. Dem Königlichen Hoflieseranten Micha zu Berlin. 16a) Hadmannn und Sohn, Leipzig. 17. Gebrüder Einhardt, Fischhandlung zu Konstanz. 18. Apotheser W. Thomsen zu Dietsum in Ostsriessand. 19. Lieutenant a. D. Stennes zu Fürstenberg in Westsalen. 20. Kentner Robert Haage zu Ersurt. 21. Fischer Georg Philipp Hartmann zu Worms. 22. Erste deutsche Jüchterei von exotischen Ziersischen, Paul Matte zu Lankwis-Südende bei Berlin. 23. Fischer Lübecke in Arneburg a. d. Elbe. 24. Julius Mueß, Strom= und Fischereiausseher zu Hörter zu Högere. 25. Fabrikant Julius Koch zu Eisenach. 26. August Truß, Kempnermeister zu Kassel. 27. Hüsner, besgl. zu Soltau. 28. Mühlsbach, desgl. zu Neudamm.

#### e) Diplome. (Lobende Anerkennung.)

29. Firma Röth und Claudius zu Kassel. 30. Julius Baumann (Krippendorf Nachfolger) baselbst. 31. A. Oßwald und Willius, Griesheim in Rheinhessen. 32. F. W. Bechtold in Bremen. 33. G. L. van Oterndorp in Norden. 34. J. F. Espenscheibt zu Friedrichsselb in Baden. 35. H. G. Cordes in Bremerhafen. 36. G. Aupprecht (V. Heß) in Kassel. 37. A. H. Londenberg in Hamburg. 38. Fischer Steffens in Obernstorf a. d. Oste. 39. Dietsumer Fischereis-Genossensselbschaft. 40. Aug. Lysel, Lyseliel in Schweden. 41. Pieper, Abolf, in Mörs a. Rh. 42. E. Grell und Comp. in Hannen und 43. C. F. Achilles Rappo, bauleitender Baumeister der Ausstellung aus Berlin, zur Zeit in Kassel.

Es ist nicht ausgeschlossen, daß auch noch Anderen Auszeichnungen zu Theil geworden sind, allein dies und insbesondere die Angabe der Ausstellungsobjekte und Gründe, derentwegen die Auszeichnungen zugesprochen sind, muß der offiziellen Eröffnung des Prüfungs-

resultats des Preisrichtertollegiums, bestehend aus dem :

1. Landesdirektor in Beffen, Freiherrn von Sundelshaufen zu Raffel;

2. Borfigenden Umtsrichter Abides zu Neuhaus a. Ofte;

3. Major a. D. Theaterintendanten Freiherrn von Gilfa in Raffel;

4. Rittergutsbefiger Baron von Pappenheim ju Liebenau in Seffen ;

seitens des Ausstellungs präsidiums um so mehr überlassen werden, als die Eröffnung durch den Borsigenden des Preisrichterkollegiums, wie sich von selbst denken läßt, mehr gesprächsweise als offiziell erfolgt ist und auch wohl erfolgen mußte.

#### III. Sand- und forftwirthschaftliche Ausstellung in Wien.

Die k. k. österreichische Landwirthschaftsgesellschaft in Wien veranstaltet baselbst im Jahre 1890, und zwar vom 15. Mai bis 15. Oktober, eventuell 1. November 1890 eine allgemeine land= und forstwirthschaftliche Ausstellung. Hiebei werden auch in einer entsprechenden Reihenfolge Produkte des Garten=, Obst=, Weinbaues 2c., sowie der Fischerci zur Ausstellung kommen. Das Hauptbrogramm verzeichnet in lekterer Hinsicht:

in Hauptabtheilung 1: Produtte ber Fischerei; in Hauptabtheilung 2: Thiere, also Fische;

in Sauptabtheilung 5: Maschinen und Gerathe für Fischerei;

in Hauptabtheilung 9 : Literatur.

In die Abtheilungen 1 und 2 werden Objekte nur aus Oefkerreich-Ungarn, in den Abtheilungen 5 und 9 auch folde aus dem Austande gugelassen.

Anmeldungen für die temporären Ausstellungen sind dis längstens 31. Dez. 1889 an das Generalcomité der allgemeinen land- und forstwirthschaftlichen Ausstellung, Wich I, Herrengasse Nr. 13, zu richten.

Ueber alles Nähere, namentlich auch über bie Berhältnisse ber Plagmiethe liegen Detailbestimmungen vor.

#### IV. Bereinsnachrichten.

Fünfte ordentliche Generalversammlung des Verbande's von Fischerei-Vereinen, Fischerei-Genossenschaften 2c. in Westdeutschland — jetzt Westdeutscher Fischerei-Verband genannt — am 3. August 1889 zu Kassel.

In Nr. 21 dieses Blattes (S. 286 vom 16. September d. J.) sind bereits die Beschlüsse zum sünften Punkte der Tagesordnung: "Vermehrung der Bandersische in unseren Strömen" des Näheren mitgetheilt und dabei bezüglicher Bericht im einzelnen, sowie über die weiteren Punkte der Tagesordnung in Aussicht gestellt. Derselbe soll seht gegeben werden. Wie daselbst angedeutet, sand bereits am zweiten August Vormittags eine Vorbesprechung der eingetrossen Vertreter versichiedener Vereine unter Betheiligung des Ehrenmitgliedes des Verbandes, des Kammerherrn

Dr. von Bohr (Schmoldow), jowie bes wijfenichaftlichen Berathers bes hollandischen Ministeriums Dr. Hoed aus Lenden, des Professors Dr. Nitzische (Tharand), des Kabrikanten August Steinsmeister (Bünde), Oberstlieutenants von Derschau (Auerbach), Obersischmeister Grant aus Münster i./W., Amtsgerichtsrathes Scelig (Kassel), Bauinspektors Treplin und Regierungssasselsors Landsberg (Trier) u. A. unter Bossis des Amtsrichters Abickes (Neuhaus) über den funften Buntt der Tagesordnung ftatt, welche bie am 3. August ber Generalbersammlung porgelegte, in Nro. 15 wörtlich berreits mitgetheilte, Rejolution zeitigte. Am Nachmittag desselben Tages wurde der Punkt 7 der Tagesordnung: "Unsere Pslichten gegen die zarte Brut der Sommerlaicher" und namentlich die Frage der Abjazentensischere eingehend behandelt. Von 6 Uhr ab Empfang der weiteren Theilnehmer.

Um 3. August Bormittags 10 Uhr cröffnete der Borsigende, Amisrichter Abides, die fünste ordentliche Generalversammlung des Berbandes mit einigen geschäftlichen Wittheilungen. Namens der Stadt Raffel hieß das Stadtrathsmitglied, Detonomierath Bogelei, die Berfamm=

lung willtommen.

Gelegentlich des ersten Bunktes der Tagesordnung: "Jahresbericht des Borsipenden und Rechnungsablage" gedachte der Berichtende, Amtsrichter Adices, zunächst des Todes zweier hervorragend thätig gewesener Berbandsmitglieder, nämlich des Oberfischmeisters der Rheinsprovinz, Meliorationsbaurath Gravenstein (Duffeldorf), Borstandsmitglied des Rheinischen provinz, Meliorationsbaurath Gravenstein (Düsselbort), Vorstandsmitglied des Rheinischen Fischerei. Vereines, sowie des Vorsigenden des Vereines zur Beförderung der Fischzucht im Regierungs-bezirk Kassel, des Geheimen Regierungsrathes a. D. Wendelst abt (Rassel), welchem der oben genannte Verein ein zur Verbreitung kommendes Gedenkblatt gewidmet hatte. Die Versammlung ehrte das Andenken der Abgeschiedenen durch Erhebung von den Sigen.

Ein gedruckter Bericht über die vierte zu Biesbaden abgehaltene ordentliche Generalbers jammlung log nicht vor und foll berselbe gleichzeitig mit dem über die fünfte Generalversammlung erfolgen, womit zugleich eine lleberficht über bie Tyatigkeit bes Berbandes in ben erften 5 Jahren

feines Bestehens verbunden werden foll.

Der Berichterstatter wies nach, wie auch im abgelaufenen Jahre der Berband seine Thätigfeit durch Forverung der ihm gestedten Aufgaben eifrig verfolgt habe, insbesondere fei die in Flug gekommene Frage wegen Beseitigung und Beschränfung der fog. Abjazenten- und Roppelfischerei, jowie Regelung der Gemeindefijdereien vielfach behandelt, namentlich nachdem der Landtag die bezüglichen Beitionen des Berbandes und von Berbandsmitgliedern dem Minister für Landwirth= bezüglichen Petitionen des Verbandes und don Verbandsmitgliedern dem Minister für Landwirthsicht, Domiänen und Forsten zur Verücksichtigung überwissen, dieser aber das Landes-Dekonomie-Kollegium mit der Angelegenheit besäßt habe; den bezüglichen Verhandlungen des Letzteren haben der Verbands-Vorsigende ze. Abickes, sowie der Vorsigende des Westfälischen Provinzialvereins, Freiherr von Dücker (Menden), letzterer als Korreserent, beigewohnt. Das Landes-Dekonomic-Kollegium habe sich einstimmig für Beschränkung der Abjazentensischerei, soweit die Provinzialvertretungen dieserhalb bezügliche Anträge stellen, ausgesprochen und weiter, daß auch die Koppelsischerei einer Regelung mit Verücksichtigung der in den Altsanden gültigen Bestimmungen und dem Jusap, daß auch den Antswegen vorgegangen werden könne, zu unterziehen sei. Dem entsprechend sei auch bereits ein Gesehentwurf dem westfälischen Provinziallandtage dem dassigen Ardendigen Provinziallandtage vom dafigen Provinzialverein zugegangen. Noch nicht erfüllt sei die Hoffnung auf Erlaß eines Gesetzes gegen Verunreinigung ber

Flüsse, da in dieser Beziehung sehr erhebliche Borarbeiten nöthig und im Gange seien. Der Minister hat dem Berband statt der seitherigen Staatsunterstüßung von 300 M., eine folde von 500 M zugewiesen, und befindet fich die Berbandstaffe in guten Berhaltniffen. Formliche Rechnung für bas abgelaufene Rechnungsjahr 1888 werde gwar nicht vorgelegt, doch fei folche

völlig vorbereitet und schließe mit einem Bestande ab. Der Stellvertreter des Vorsigenden, Amtsgerichtsrath Seclig (Kassel), stellte den Antrag: vorbehaltlich der Revision dieser Rechnung durch zwei Revisoren, als welche der Vorsigende des Kölner Fifchichutvereines, Garthe (Roln), und Dberfifchmeister Grant (Münfter), gemahlt wurden,

dem Rechnungsführer Adides Decharge zu ertheilen, was beschloffen wurde.

Zum zweiten Puntte der Tagesordnung: "Berichte der Verbandsmitglieder über die Thätigkeit der Bereine im Jahre 1888" bezog sich der Vorsigende des Fischereis Bereines für das Großherzogthum Hessen, Dr. Horn (Worms), auf den eben erschiennen Jahres bericht dieses Vereines, dem er nichts zuzusehen habe und veranlatte das den stellvertretenden Vorsitzenden des Vereines, dem er nichts zuzusehen habe und veranlatte das den stellvertretenden Vorsitzenden des Verbandes, Amtsgerichtsrath Seelig (Kassel), den nach kurzer Verathung angenommenen Antrag zu stellen: die Mitglieder des Verbandes sind für die Zukunst verpslichtet sein, rechtzeitig, d. h. mindestens vier Wochen vor der Generalversammlung dem Verbandsvorsitzenden ichristlich kurzen Verschler einzusenden, der in der Generalversammlung denutzt und dem Jahresbericht gu Grunde gelegt werden fann etwa in der Starte von bochftens einer Bierteldrudfeite ber feitherigen Berbandsberichte.

Es berichteten dann die anwesenden Bertreter der einzelnen Berbandsmitglieder, so Oberst= licutenant bon Derichau (Auerbach), für den Biesbadener Fischereis Berein und bie Bochfter Fischereigenoffenschaft, indem er namentlich über eine Eingabe an den Biesbadener Bezirkslandtag wegen Regelung der Fischereiverhältnisse der Lahn, die jedoch zwecks näherer Ermittelungen zurücks gestellt sei, sowie über die Mainverunreinigung des Näheren sich ausließ. Prosessor Dr. Megger (Münden), für den Kaffeler Fischereiverein ichriftlichen Bericht überreichend, erläuterte biefen in einzelnen Bunkten und verwies zugleich auf den eben erschienenen Jahresbericht biefes Bereines,

Antsrichter Abickes (Neuhaus), für die Hannover'sche landwirthschaftliche Gesellschaft und mehrere dieser angehörenden Fischerei-Bereine: Lauenberg, Bremervörde, Verden u. A. berichtend, theilt u. A mit, daß im verslossenen Jahre wieder 500 000 Schnäpeleier gewonnen seien, erwähnt die sortschreitende Entwickelung des Fischereibetriebes in der Lüneburger Heide durch Anlegung von kleinen Forellenteichen, in die allein wohl 300,000 Stück Forellen eingeseht seien, die Forellenzucht im Harz und theilt mit, daß im Moorgebiete seht ein 200 Morgen großes Areal zu einem Fischeiche umgewandelt sei, wie er auch die Thätigkeit einzelner Frivatleute, z. B. des Schusters

Plock zu Mengsburg, sobend hervorhebt.

Nachdem noch der Schriftsührer des Wiesbadener Fischereiners, Lieutenant a D. Brade, mitgetheilt hatte, daß auch die Regenbogenforeste in einzelnen Bächen des Bezirkes sich eingebürgert habe, und weitere Bertreter von Verbandsmitgliedern sich nicht meldeten, wurde zum dritten Gegensftand der Tagesordnung: "Bahl des Borsitzenden und des Stellvertreters, sowie des Ortes der nächsten Generalversammlung" geschritten. Auf Vorschlag des ze. von Dücker (Menden) erfolgte durch Zuruf die Wiederwahl des Amtsrichters Adickes (Neuhaus) als Verbandsvorsitzenden, sowie des Amtsgerichtsrathes Seelig als dessen Stellvertreter, welche Beide dankend annahmen. ze. Adicks machte mit Rücksicht darauf, daß dem Verbande auch mehrere Hochsessischen es nunmehr am Plate sei, auch die Vinnensischer vor der Vinnensischer wehr als seither wöglich zu interessiren, den Vorschlag, die nächste Generalversammlung und zwar wohl sind mitte Juli in Geestemünde abzuhalten, von wo aus es möglich sein würde, eine Hochsessischer borzusühren und vorausssichtlich Helgoland zu besuchen. Die Versammlung erkläte sich mit dem Vorschlage einversamben.

Zum vierten Gegenstand der Tagesordnung wurde die Revision und Neudruck der Statuten des Berbandes genehmigt nach dem Borschlage des Borsigenden, wonach auch praktischen Fischer der Beitritt gegen Erlegung eines geringeren Beitrittägeldes ermöglicht werden soll, genehmigt. Der Name des Berbandes soll fünstighin "Best deutscher Fischereis verband" sein. (Schluß folgt.)

#### V. Bermischte Mittheilungen.

Todesfall. Um 7. Juni 1889 verstarb zu Kaffel im 73. Lebensjahre der geheime Regierungsrath a. D. Eduard Bendelftadt, Grunder und langlähriger Borfigender des Bereins zur Beforderung der Fischzucht im preußischen Regierungsbezirl Kossel. In einem Gedenkblatt widmete dieser Berein dem um die Fischereipflege mohlverdienten

Manne einen fehr ehrenden Rachruf.

Der gefänmte Fadeuschwimmkafer im Spreemalbe. In Diefem Jahre wird in den Gemäffern des Spreemaldes der gefaumte Fadenschwimmtäfer (Dytiscus marginalis), der den Fischen so verderblich wird, in ungeheuren Mengen angetroffen. Die Rafer setzen sich auf dem Ruden der Fische fest und fressen dieselben. Sie gehen auch auf Die größten Exemplare, Die diesen, ihren Teinden, erliegen. Richt selten fieht man fechs bis acht Rafer den mit dem Tode ringenden Fisch zerfleischen. (Sächf. landw. Zeitschr.)

#### VI. Fischerei- und Fischmarktberichte,

L. Rendsburg, 14. September. Es tofteten Schleie 70 3, Sechte 40 3, Male bis 70 3, Brachsen 40 &, Bariche 35 &, Schollen bis 30 of per 1/2 Nilo, Lachse 70 of. Butte und Doriche hatten gewöhnliche Preise.

hatten gewöhnliche Preise.

L. Rendsburg, 21. September. Am heutigen Markte kosteten Hechte 40 I, kleine Barsche
25 I, große 35 I, Seezungen 1 M., Schollen 35 I, Nale 40—60 I per 1/2 Kilo, Butte 15—30 I,
Dorsch 15—50 I, kleine Steinbutt 1 M. per Stück. Es wurde der Vorrath saft ausverkauft.

L. Rendsburg, 23. September. Am heutigen Fahrmarkte waren Hechte zu 40 und 50 I,
Jander zu 80 I und 1 M., Brachsen zu 40 I, Plite zu 20 I per 1/2 Kilo, Dorsche zu 20—40 I,
Butte zu 10—15 I (drei Stück 25 I je nach Größe), Anle zu 40—60 I per 1/2 Kilo.

L. Rendsburg, 28. Sept. Es kosteten auf dem heutigen Fischmarkte Butte aus der Nordse
35 I per 1/2 Kilo, aus der Ostsee 10—30 I per Stück, Dorsche 15—50 I per Stück, Barsche
40 I, Hechte 50 I, Ale 50—80 I per 1/2 Kilo. Bon Auswärts waren nur Butte und Dorsche

L. Coper, 20. September. Der Malfang war in ber letten Beit ein erfolgreicher und wurden in manchen Nächten bis 150 Kilo gefangen, vereinzelt in einer Racht 250 Kilo. Un die

wurden in manchen Nächten bis 150 Kilo gefangen, vereinzelt in einer Nacht 250 Kilo. An die auswärtigen Näuchereien geht der größte Theil der gefangenen Thiere, werden aber auch am Orte und in der Umgegend für 30—50 J ver ½ Kilo verkauft.

L Bon der Elbe (Hamburg), 21. September. Da der Fang der Fischer ein flauer war, stiegen die Preise. Durchschnittlich gingen an den Hamburg-Altonaer Markt 20 Ewer und einige Dampfersadungen, und kosteten Schollen 1,80—2,40 K. Sibbutt 0,80—1,00 K ver Stieg; Seezungen bedangen 0,90—1,00 K, Schellsische 20—25 J, Kleisse 30—35 J ver ½ Kilo, Hammer 1,50 K. Die Ausdeute an Krabben betrug wegen der kalten Witterung wöchentlich nur 7,500 Kilo und wurden mit 30 und 40 J ver ½ Kilo bezahlt. Der Aussang, welcher mit Zinkbungen betrieben wird, ist gut, da auf diese Weise vornehmlich erste Qualität gefangen wird, sür welche 50 und 60 J bezahlt wird, während zweite 30—35 I und dritte 25 I ver ½ Kilo erzielen.

L. Aussernfang. Mit dem Monate September hat der Austernsang begonnen und schielten berselbe, namentlich für die berühmten holländischen — Verseker Austern sich sehr ausstia zu aestalten.

derselbe, namentlich für die berühmten holdandischen – Ferseler Austern sich sehr günstig zu gestalten. Die Qualität ist, da die Witterung im Mai und Juni eine vorzüglich warme war, sehr schwinden bedeutende Sendungen nach Deutschland, Besgien und England statt. Das heiße Frühssommerwetter scheint der französischen Auster an der wärmeren atlantischen Küste Schaden gethan sommerwetter scheint der franzosischen Anster an der warmeren anannigen kuste School gerganzu haben. Da die Septemberwitterung sich gut anläßt, wurde eine weitere Sendung mit 1000 Stück der besten holländischen Austern zur Zeit mit 50 Gulden bezahlt. Unter der Ausgeber Bitgelsteinen und Muschelschalen ein sehr reicher, so daß 60 und 70 Stück an einem Ziegelsteine kein selkener Fall ist. Die Steine werden schon sehr aufgenommen, um die Brut vor dem jest beginnenden leberhandnehmen der Seefterne zu schüten.

L. Rad Berichten aus Meldorf find in der letten Zeit in den dortigen Auen wiederholt Lachse im Gewichte von 21/2 und 31/2 Klo gefangen worden. Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß diese herrühren von den dor sünf Jahren für Rechnung des Kreises eingesetzen jungen Lachsen. Dieses Vorkommen dürste die Kreisvertretung anregen, den Versuch nicht aufzugeben, die hiesigen Vinnenwässer mit edleren Fischen zu besetzen. Zwar hat der erste Versuch noch keine weiteren greisdaren Ersolge aufzuweisen, doch darf er nicht als gescheitert anzusehen sein, vielmehr ist Vrund

burhanden, jest fernere Versuche anzustellen.

L. Schleswig, 28. September. Bei der eingetretenen kalten Witterung ist die Fischerei namentlich der Aalfang, als erloschen zu betrachten, so daß sich die Fischer auf den Herbeiten In diesem Jahre war der Aalfang sehr ichnend, begünstigt durch das präcktige Wetter des Vorsommers. Die meisten Aale gingen nach Hand und wurden durchschild mit 40 und 50 of per 1/2 Kilo bezahlt. An Heringen mangelt es noch in der Schlei, sie kommen noch wenig vor.

#### Inserate.

Max von dem Borne, Berneuchen, Post = u. Telegraphenstation. Ringenwalde, nächste Station der Stargard-Cüstriner Eisenbahn.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter folsgenden Bedingungen angenommen:

Der Transport erfolgt auf Kosten und Gesahr des Bestellers. Zweckmäßige Transportstannen von Blech liefert der Alempnermeister E. Wüshlbach in Neudamm; hölzerne Transportiässer sind bei dem Böttchermeister Wilh. Neue in Neudamm zu haben und können leicht von dort hieher gesandt werden. Wenn von hier Gesäße gegeben werden. so sind sie entsweder zu bezahlen oder umgehend franko zurüczusenden. Preis franko Bahnhof Ningenwalde.
— Die Versendung per Eisenbahn geschicht in solgender Weise: Wenn die Temperatur der Lust + 10° K. und darüber beträgt, so hat der Austraggeber einen Mann zu senden, der die Fische auf der Reise begleitet und versorgt. Wenn die Lust kälter ist wie -1- 10° K., so ersolgt die Sendung ohne Begleiter per Eissradt und mit Versicherung sür prompte Besörderung. Es werden gegeben für 1 Pfund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Wasser und für 1 Pfund amerikanische Barsche 25 Liter Wasser. Veren und ähnliche Fische Unweizung gebeten. Bei amerikanischen Verschung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweizung gebeten. Bei amerikanischen Verschung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweizung gebeten. Bei amerikanischen Verschung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweizung Bestellungen einer bestimmten Anzahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgeführt werden können.

#### Preisverzeichniß:

Amerifanische	Shwar	zbariche	und	Forelle	nbar	iche vo	n		
1889							pro	Fifth	0.20 M,
1888							- ,,	"	1.50 M,
ältere	Fische,	fortpfla	nzunge	jähig,			"	"	3.00 1
Amerikanische	Steinb	ariche (	Rock	Bass)	nou	1889	pro	Fifth	1.00 M
Umerifanische	3wergt	velse vo	n 1889	)			"	"	1.00 .11
Rarpfen bon	1889 .						"	Pfund	1.00 M
		mindes							
Streichkarpfen	, Schup	pen-, @	picgel	, Ledi	erfar	pfen	pro	Bjund	1.00 M
Goldorfen bot	1 3/4 bis	11 2 351	ind, fo	rtpflan	zung	sfähig,	"	"	1.00 M

Die

### Fischbrut-Anstalt am Neudeck

München, Mariahilfplak 3/2

hat im kommenden Herbste abzugeben:

### Spiegelkarpfenbrut, Schleihenbrut.

6/6

Geehrte Reflettanten wollen Preise und Bezugsbedingungen bald= möglichst einfordern.

F. Kleiter.

### -= 1889er Sat ==

der **Bachforelle**, auch Krenzungen mit der See- und **Meerforelle** und **Lachsbaftarde**, den Centimeter Länge, per  $^{0}/_{0}$  M. 2., per  $^{0}/_{0}$  M. 18 des **Bachfaiblings**, " " "  $^{0}/_{0}$  M. 3., "  $^{0}/_{0}$  M. 27

der Racpfeus " " " " 00 M. 3., " 000 M. 27
der Regenbogenforelle " " " " 00 M. 4., " 000 M. 36
des Karpfeus " " " 00 M. 1., " 000 M. 8

bietet an die Büchterei von C. Arens in Cleyfingen b. Ellrich a. harz.

### Die Sischzuchtanstalt des Bayer. Sischerei-Vereins

gelegen nächst Starnberg (bei München),

ausgestattet mit den herrlichsten Wasserverhältnissen, allen neueren Erfahrungen entsprechend eingerichtet und betrieben, offerirt für die kommende Brutperiode 1889/90 angebrütete Eier folgender Balmonidengattungen zu den beigesetzten Preisen für das Canfend:

Bachforellen-Eier (trutta fario) 5 M.,

Barklaiblings-Eier (Salmo fontinalis) 10 M.

Brefaiblings-Gier (Salmo Salvelinus) 6 M.,

Renken-Gier (Blaufelchen und Weißfelchen, Coregonus Wartmanni und Coregonus Fera) 2 M.

Von letzterer Gattung werden Eier in der Regel nur in Posten von mindestens 10,000 Stück abgegeben. Mitglieder des Bayerischen fischereis Vereins, sowie auswärtige Vereine erhalten 10 Prozent Rabatt. Packung wird billigst eigens berechnet. Porto und Gefahr der Sendung zu Casten des Bestellers. für glücklichen Ausfall der Eier kann natürlich keine Gewähr geleistet werden. Die Eier werden aber nur in bester Beschaffenheit und mit erprobter Verpackungsart abgesendet.

Unmeldungen beliebe man zu adressiren an:

19

Die Verwaltung der Fischzuchtanstalt des Bagerischen Fischerei-Vereins, München, Sendlingerstraße 48/II l.

\*\*\*\* Die A. Steinmeister'iche

### Kischzucht = Anstalt

in Bünde i. Weff. (Reg.=Bez. Minden) verfendet ein fommerige Schuppen=, Spiegel= und Lederkarpfen; Goldorfen und Goldfische. Breislifte toftenfrei.

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 

alle Gattungen , auch Reufen und Flügel= Reufen, Dete für fünftliche

Fifdaucht, - alles mit Webrauchsanweifung, Erfolg garantirt, - empfiehlt Heinr. Blum, Netfabr. in Eichstätt, Bayern. — Preiscourant über ca. 300 verschiedene Rete fici



von Loefen'sche Fischzuchtanstalt

"Diepoltsdorf", 12/2 Bost= u. Telegraph: Hüttenbach; Bahnstation: Schnaittach, Bahern (Mittelfranken)

liefert für die Brutfaison 1889/90 angebrütete Gier von: Bachforelle, das Taufend zu 4 M; amerikan. Bachfaibling; Sec- u. Regenbogenforelle; Aesche zu den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Fifden u. von Goldorfen, Spiegelu. Schuppenkarpfen. Preisliften franco.

Das Hauptregister ju Band I—X der Bayerischen Fischerei Beitung, bearbeitet von Herrn P. Halenelever, kal. Reallehrer in Münden, ift erschienen und kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung" (Münden, Sendlingerft. 48) um 1 Mark 50 Pf. in Baarzahlung oder gegen vorherige frankirte Einsendung in Briesmarken (deussche, banerische, württembergifde, öfterreichifde) bezogen werden.

Bestellungen "gegen nachherige Sahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effektuirt. Versendung von Frei-Exemplaren findet nicht fatt.

Gur die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Agl. Hof-Buchdruderei von E. Mühlthaler in München. Bur ben Budhandel zu beziehen durch Chriftian Raifer in München

Die nadfte Rummer erideint am 20. Oftober 1889.



Fischerei-Beitung.

Erfheint monatlich zwei- bis dreimat. Nbonnementspreis: jährlich 4 Mark. 19 ftellbar bei allen Postankatten und Bu.hhinblungen. — Für Kreuzbandzufendung 1 Mart jährlich Zuchklag.

Neue Jolge

In serate die zweispaltige Tetitzeile 15 Pfennige. – Redaktion und Ubministration, Abresse: München, Sendlingerstraße 48/2 L

### Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Sonderheit

Organ der Landes - Tischerei = Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Vestdeutschen Fischerei-Verbandes ec. ec.

In Derbindung mit Fadymannern Deutschlands, Ocherreich-Ungarns und der Schweig, herausgegeben vom Bauerifchen Filcherei - Dereiu.

Mr. 24.

München, 20. Oftober 1889.

XIV. Zahrg.

Madidrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

Inhalt: I. Neuester Schnellanköberungs-Apparat. — II Bereinsnachrichten. — III. Bermischte Mittheilungen. — IV. Fischerei= und Fischmarkberichte. — Figerate.

#### I. Reuester Schnellanköderungs-Apparat für den Spinnfisch.

Unter obiger Bezeichnung hat herr hermann Danner in Ling einen neukonstruirten Unköberungs-Apparat in Die Deffentlichkeit eingeführt.

Es stellt sich dieses System, in Kürze gesagt, als der Versuch einer Verbesserung, beziehungsweise Vereinfachung des alten "Ephemera"=, oder des heute sehr bekannten "Chapman= Spinners" dar.

herr hermann Danner schildert ben neuen Spinner mit folgenden Worten:

"Die Zahl der Haken, welche sich bei den älteren Apparaten auf elf und beim Chapmann-Spinner auf zehn beläuft, beträgt bei diesem neuen Geräthe nur sechs. Es sind nämlich zwei an einem Gimp befestigte Drillinge, wovon einer am Kopse und der andere nach Streckung der Gimpes am Leibe des Köderfisches eingehalt wird. Der Senker (\* welcher durch das Maul in den Körper des Köderfisches eingeführt wird) hat weder einen Haken, noch Schauseln wie der Chapman-Spinner. Auch kann der Gimp, wenn er durch vielen

<sup>\*,</sup> Ginschaltung des Ginsenders.

Gebrauch schahaft wird, leicht herabgenommen und burch einen neuen ersetzt werden, weil er nur mittels einer Schlinge an dem Oehr des Senkers angemacht ist."

Bu Gunften dieses neuen Apparates im Gegenhalte zum "Chapman-Spinner" wird geltend gemacht, daß durch den Wegfall der windmühlenflügelartigen Schaufeln des letzteren, welche — ihrer Kotirungsveranlassung wegen — beim künstlichen Metallspinner nothwendig sind, um dem Raubsische ihre oft sonderbare Gestalt nicht erkennen zu lassen, eine langsamere, den Raubsisch am meisten anlockende Bewegung des Köders erzweckt wird, ferner daß der Raubsisch den an diesen Apparat gesesssellen Köder um so lieber nehmen werde, weil weniger Angelgeräthe an ihm sichtbar ist, endlich, daß sich der Preis dieser einsacheren Konstruktion gegen jenen für Chapman-Spinner weitaus billiger gestalte.

Allerdings nicht direkt von Herrn Danner, wohl aber von anderen, für die mit seinem verbesserten Apparate doch eng verwandten, älteren, ähnlichen Systeme eingenommenen Schriftstellern und Fischern wird endlich auch behauptet, daß man hiebei die Befestigung des Haken = Systemes an den Körper des Köderfisches mittels Vernähen des Maules oder

Anbindens erspare, alfo "viel Zeit" gewinne.

Durch die besondere Liebenswürdigkeit des Herrn Danner bin ich in den Besitz von sechs Stücken der bewußten Apparate, und zwar kleiner, größerer und ganz großer Sorte, also ganz "autoritativer Exemplare" gelangt und säume nicht, im Grunde der von mir damit sofort angestellten Bersuche meine bisherigen Ersahrungen und Ansichten über

diese Novität zu veröffentlichen.

Ich schiede voraus, daß das "Spftem Danner", wenigstens nach meinem Dafürbalten, bei der eigenklichen Spinnfischerei mit der "Angelruthe in der Hand" seine zweckmäßigste Anwendung und häufigste Bewährung sinden dürfte, da bei der "Schleppsicherei" im stehenden Gewässer vom fahrenden Kahne aus und mittels Schleppschnur— einer mir durch jahrelange Uebung wohlvertrauten Methode — die rotirende Bewegung des Ködersisches, möge sie nun deim natürlichen todten Köder durch dessen gefrümmte Antöderung an ein besiebiges Hatenspstem oder beim künstlichen Spinner durch schiffsschraubenartige Flügel und dergleichen Juthaten erzweckt werden, wohl eine Hauptsbedingung guten und sicheren Ersolges ift und bleiben wird.

Ich habe, buchstäblich genommen, einige hundert Bersuche mit gestreckten, nicht rotirenden Schlepp-Rödern an diversen Haken-Spstemen unternommen und nur dann seitene Ersosge gehabt, wenn ich den Köder an der Leine mittels fortwährender Hander Bander ührung in zuckender Bewegung erhielt. Diese bei den langsamen und meist recht lang dauernden Schleppsahrten äußerst ermüdende Methode scheint mir aber der eigentlichen Wesen-

heit und bem nächften Zwede bes "Schleppfischens" minder zu entsprechen.

Der neue Apparat wird ferner gemisse Rachtheile, welche jedem Ephemera- oder Chapman-artigen Sosteme anhängen, theilen müssen.\*) Unter diesen spielt, meinen Ersahrungen nach, die relative Abhängigkeit des Fischers von der Länge des Haken-Apparates und von der Größe und Schwere des in den Köderleib einzuführenden Senkers, im Gegenhalte zu der Größe und Natur der disponiblen Ködersische oder der Tiese und Schnelligkeit des zu besischen Wassers, eine Hauptrolle.

Es ist selbst bei stetiger Mitführung eines "Sortimentes" solcher Apparate nicht immer möglich, das ganz Richtige zu treffen, während die Benügung der ganz gewöhnlichen Hakensysteme mit verschiebbarem "Lippe", wohl auch verschiebbaren "Drillingen" und beliebig

gewähltem Seuter, freiere Hand gewährt.

Dagegen läßt es sich allerdings nicht in Abrede stellen, daß beim Spinnfischen mit der Angelruthe in der Hand, wenn ein "Senker" überhaupt zur Nothwendigkeit wird und die Schwere des mit stärkerem Hakenspsteme bewehrten natürlichen Köders nicht allein genügen sollte, die Andringung eines passenden Senkers im Innern des Köder-leibes oder mindestens die knappe Verbindung des Senkers mit dem Köder selbst (wie 3. B. bei der Verwendung von Blei-Käppchen), ungleich vortheilhafter erscheint

<sup>\*)</sup> Ann. d. Red. Es sind übrigens bereits Stimmen laut geworden, daß das "System Danner" auch seine "speziellen" Nachtheile habe. Es gilt eben zu probiren.

als die Benügung eines am Vorsache i solirt angebrachten Senkers, welcher die Fische durch ben boppelten Aufklatsch verscheucht und auch ein häufigeres "Verhängen" begünstigt.

Bei ber "Schleppfischerei" ift jedoch die isolirte, vom Köder entferntere Placirung des Senkers, sogar dessen Anbringung am Ende einer etwa 2 m weit vom Köder von der Haupt = Leine herabhängenden ca. meterlangen, bewirbelten Schnur gewiß nicht vom Nachtheile, sondern aus Gründen, deren Entwicklung mich hier zu weit führen würde, viels mehr erprobt zweckmäßiger.

Auch möchte ich, und vielleicht in Uebereinstimmung mit den Erlebnissen sehr vieler Schlepp- und Spinnsischer, dem für alle Chapman = artigen Systeme in's Treffen geführten Borzuge der "Schnell = Anköderung" durch die angebliche Entbehrlichkeit des Maulvernähens oder Anbindens des Köders an den Apparat nicht allzu großes Gewicht beimessen.

Ich glaube, die Handhabung der Chapman-artigen Spfteme korrekt zu üben, habe Senker mit gekrümmter Endnadel, solche mit Widerhaken an derselben, endlich sogar solche mit der Maulsperre und Befestigung durch eine "federnde Quernadel" u. s. w. benützt.

Seltener, wie wohl oft genug, bei der "Schleppfischerei" mit derlei Apparaten, sehr häufig aber beim "Werfen" des Köders, lösten sich namentlich weichere Ködersische von selbst vom Apparate. Andere wurden theilweise abgerissen (was übrigens bei allen Systemen der Fall sein kann) oder landete ich den Raubsisch am Hakenspstem ganz ohne die im Kampfe verloren gegangenen Ködersische.

Endlich muß bei der Gefährlichkeit aller dieser mehr oder minder mörderischen Systeme für die eventuelle Lebenserhaltung der gefangenen Fische deren Anwendung doch auf solche Wässer, wo derlei Fangmethoden überhaupt zugelassen werden und auf solche Raubsische, im engeren Sinne beschränkt bleiben, welche nicht unbedingt durch längere Zeit

nach dem Fange am Leben erhalten werden follen.

Diese Bemerkungen, welche ich, mehr ben gelungenen Anlaß benüßenb, namentlich beghalb entwickelte, weil über die Bor- und Nachtheile der Champan-artigen Systeme in deutschen Fachblättern relativ noch wenig veröffentlicht wurde, sollen aber der Spezialität "Danner" in ihrer Berwendung zur Spinnfischerei mit der Angelruthe in der Hand und im Gegenhalte zu den bisherigen Chapman-artigen Systemen nicht den entsernten Eintrag thun.

· Im Gegentheile bedeutet der neue Apparat gewiß einen fehr schönen Fortschritt in der Modifikation, beziehungsweise Bereinsachung der Chapman=artigen Systeme und ihrer verwandten Borgänger für die Spinnsisserei mit dem Angelstocke in der Hand eines "geübten Spinnfischers", sowohl im fließenden als im stehenden Gewässer.

Ich habe den Apparat auf den Fang von Sechten und großen im Traunflusse vor-

fommenden Forellen erprobt.

Der Wegfall ber die natürliche Erscheinung des Köbersisches arg verändernden, dem gewandten Spinnsischer nur hinderlichen "Metallslügel" des Chapman's, also die Bewahrung des Ködersisches in seinem vollen Ganzen und Natürlichkeit, die gleichzeitige Verringerung der Haklartige Verringerung der Haklartige Linktur der feingearbeiteten Gimpe bei gleichzeitiger Erhaltung der praktischen Anbringung des Senkers im Innern des Ködersisches — übten auf Hechte und insbesondere auf die vorsichtigeren Vorellen eine "eklatante Anzichungskraft".

und insbesondere auf die vorsichtigeren Forellen eine "eklatante Anzichungskraft".

Namentlich in Forellenwässern, wo die Mühlkoppe den ordinären, den Fischen gewohnten Köder liefert und hier durchschnittlich die häßliche, zweiselhaft werthvolle Uedung ihrer Entshauptung und der Ersezung des Kopfes durch eine Bleikappe als "Senker" herrscht, stürzten sich die größten Forellen auf die in "klassischer Originalität" spielenden "Koppen" mit kaum gesehener Gier und das zwar zur Zeit, wo die hochentwickelte Insekensfauna die Forellen den Fischchenköder nur allzu oft verschmähen läßt. Nicht minder willig erwiesen sich mittlere Sechte.

Gelandet habe ich jeden der so gehakten Fische, was sich übrigens auch theilweise durch die noch immer frei verbleibenden vier Haken erklärt. Da ich aber absichtlich gar keinen Bindsaden verwendete, um die Probe ganz korrekt vorzunehmen, darf ich es gewissenhaft nicht verschweigen, daß mir bei dem Fange von sünf Fischen durchschnittlich ein mal der "Ködersisch" trot jedesmaliger genauer Neberprüfung seiner Anköderung — in nicht völlig

aufgeklärter Weise gang verloren ging, was mitunter bei schwierigerer Röberbeschaffung recht unliebsam werben fann. Der gefangene Gifch bing aber jedesmal fest an le big en Angelhaten.

Das Gefammtresultat meiner bisherigen Erfahrungen befähigt mich daher unbedingt gur warmen Empfehlung jedenfalls fehr anregender und interessanter weiterer Bersuche mit Danner's Apparaten.

Dieselben find zu beziehen durch die Galanteriehandlung 3. 2. Fruh ftud in Ling a/D.

Bestellungen werden gegen Postnachnahme expedirt.

Der Apparat kostet loco Ling 60 Pfennige, der größere zum Fange der Hechte und Zander 70 Pfennige; der gang große zum Fange der Huchen, schweren Lachse und Hechte 80 Pfennige. Es ift somit ber erfte um 25 und die beiden anderen um 50 Brogent billiger als ber Chapman-Spinner.

Wenn auch zur vollsten Sicherheit bas Vor = Maul bes Köderfisches mittels ftarken Bindfabens am "Dehre" bes eingeführten Senkers befestigt wurde, um bei etwaiger, leicht möglicher Loslösung bes eingebrüdten Sakens bes porbern Drillings bas Serausichlüpfen bes im Röberleibe befindlichen Senkers und sonach eine weitere Trennung bes Röbers auch vom rudwärtigen Drillinge ju verhindern, fo bedeutete das noch immer feinen Zeitverluft, welcher dem Systeme den Namen eines "Schnellköberungs-Apparates" wesentlich streitig machen könnte, da die Bemühungen im Zwecke der Anköderung mittels der Röder-Nabel, bes mehrfachen Anbindens des Röbers an einen fimplen Saken-Apparat und endlich jene jur Anbringung eines freien Senkers boch immer noch erspart bleiben.

von Milborn.

#### II. Bereinsnachrichten.

Fünfte ordentliche Generalversammlung des Verbandes von Fischerei-Vereinen, Filderei-Genossenschaften zc. in Westdeutschland - jeht Westdeutscher Fischerei-Verband genannt - am 3. August 1889 zu Kassel.

(Schluß.)

Bum fünften Punkte der Tagesordnung: "Vermehrung der Wandersische in unseren Strömen" ist das Resultat der Verhandlungen bereits in Nr. 21 dieser Zeischrift, worauf verwiesen werden muß, mitgetheilt. Sinleitend sprach Kammerherr Dr. von Behr sich dahin aus, daß diese Frage seit fünfzehn Jahren auf allen vom Deutschen Fischerei-Verein veranlaßten Konsererzen behandelt sei. Wenn auch sür die Vermehrung des Störs, des Naissisches, des Schnäpels zu sorgen behandelt sei. Wenn auch sür die Vermehrung des Störs, des Naissisches, des Schnäpels zu sorgen behandelt sei. Wenn auch sür die Vermehrung des Störs, des Naissisches Schnäpels zu sorgen behandelt sei. Wenn auch sein die kannen des Störs, des Adssisches des Lachses zuzuwerden. In den internationalen Strömen sei Einigung über deren zwecknäßigste Besezung ohne Rückschauf die politischen Grenzen herbeizussühren und theilweise ja schon herbeizessührt, wie beispielsweise sür die Politischen Grenzen herbeizussühren und theilweise ja schon herbeizessührt, wie beispielsweise sur die Weiche Arosen Prosesson der Verweise gemeinschaft zu Krakau in Galizien planweise vorgehe, für die Elbe arbeite in Böhmen Prosesson der Krakau in Galizien planweise vorgehe, für die Elbe arbeite in Böhmen Prosesson des Ausschaltschaussischen Prosesson des Ausschlaftschauftschaus des Deutschen Fischereiserein. Thüringen, das allezeit treu zum Reiche stehe, sehe erheblich aus eigenen Mitteln aus und sonst werde gemeinschaftlich in dieser Richtung vorgegangen Auch sür dem Ruchen müsse siehen Ausschlaftschausschausschalt der Alle Betheiligten geschaffen werden. Grundsak müsse siehen Seichen Seichen Seichen Seichen der Schaften und industrielle Anlagen mit ihren Wehren werden, wenn man das Beispiel Amerikas besolge, welches neben der diragen der einzelnen 32 Staaten 302,000 Dollars circa 1½ Willionen Wart sür Fischereiswese verausgabe. Die fünstliche Fischyndsteile wieden wieden der einzelnen der der Wehren was sie beitren Verausser werden wieden seileren welchen beiteben, allein die durch diesen h durch dieselben herbeigeführten Nachtheile mußten durch richtiges Beschen möglichst zu beseitigen versucht und unablässig studirt werden, wo die besserunge Beidegrunde für die Lachsbrut, insbesondere

im Rhein, zu finden seien. Dr. Sod (Lenden) erklärte sich mit dem Gehörten im Wesenklichen einverstanden, er habe in ber letten Zeit das Rheingebiet in sischereilicher Beziehung genauer besichtigt, und werde die gemachten Vorschläge bei seiner Regierung besürworten, wolle aber darauf ausmerkam machen, daß er auch die Beibehaltung des Aussetzen von Jährlingen, über deren Lebensfähigkeit in Deutschstand unrichtige Ansichten zu bestehen scheinen und die, in Aufzuchtgräben groß geworden, sehr wohl ihren Feinden sich zu entziehen wührten, als wirksames Mittel zur Bewölkerung des Rheines mit Lachs ansehe, da ein nicht unerheblicher Prozentsat dieser eingesetzten Fische wieder zu Markt

gebracht werde.

Oberftlieutenant bon Derschau seste auseinander, warum in den Borschlägen gum Befeten ber Nebengemaffer bes Rheines ber Main nicht mit aufgeführt fei. Es beruhe bas nicht auf Vergessenheit, sondern sei absichtlich geschen, weil zur Zeit das Wasser des Maines, von Franksurt zumeist ab, durch Abstülise aus Fabriken so verjaucht sei, daß kein Lachs mehr im Main aufsteige und daß die mit der Kanalisation hergestellten Schleusen und deren zeitliche Beseitigung diesen Nebelstand gemehrt haben. Er glaubt den Antrag stellen zu mussen, daß der Berband und die zumeist betheiligten Fischerei=Bereine im Großherzogthum Hessen und Königreich Bahern dieserhalb an zuständiger Stelle vorstellig werden mußten.

Nachdem über die in Borschlag gebrachten Aussetzungsstellen noch Direktor Haad (Hüningen) u. A. sich geäußert hatten, wurde die bereits mitgetheilte Resolution einstimmig angenommen.

Zum sechsten Kunkt der Tagesordnung: "Wo ist in diesem Frühjahr das Aussteigen von Aalbrut und kleinen Aasen wahrgenommen? theilte Kammerherr Dr. von Behr (Schmoldow) mit, daß durch den Vorsigenden des Schleswig=Holstein'schen Fischerei - Vereins ze. von Stemann (Rendsburg) aussteilende Montée sestigestellt sei; im Wai seien einmal wohl 60 Einer voll aus der Unters in die Obereider besördert worden, auch bei Edernförde sei solche gesehen worden, dieselben seien 6—7 cm lang gewesen. Man will dort unter Anderem auch wahrgenommen haben, daß die Ossseale dunkter, die Nordsecaale heller von Farbe seien. Auch dei Lingen ist ein ca. 30 cm breiter Streisen steigender Montée bemerkt worden im der Bechte); bei Hameln find steigende Aalchen von etwa 12 cm Lange im Fischpasse beobachtet worden, ebenfo in Bommern fast an jeder Baffermuble. Dag die Bebolterung des Donaugebiets mit Aal fast als gelungen zu bezeichnen sei, wurde nebenbei erwähnt. Garthe (Köln), bezüglich des Rheines und ze. Abickes, bezüglich der Ems bestätigen ebenwohl die Beobachtung von aufsteigendem Aal.

Saad (Guningen) theilt aus bem reichen Schatze seiner Erfahrungen mit, daß ber Aufstica der Montee, wenigstens in Oberitalien, nur bei recht warmer Witterung, zumest in dunkeln, seucht-warmen Nächten, dann aber auch bei Tage erfolge, so daß es vergebliche Mühe sei, bei kalken Wetter das Ausstein der Aalbrut beobachten zu wollen.

Den fiebenten Vegenstand der Lagesordnung: "Unfere Pflichten gegen die Sommer= laich er" leitete Dr. von Behr (Schmoldow) wieberum ein, indem er anführte, daß neben der Pflege der Banderfische seitens der Fischereis-Bereine dafür Sorge zu tragen sei, daß unsere Ströme Pflege der Wandersische seitens der Fischerei-Vereine dasür Sorge zu tragen sei, daß unsere Ströme und Flüsse einen größeren Reichthum an werthvollen Standssischen erhielten; als solche seien zumeist die Karpsen und Zander in's Auge zu sassen. Wenn dieß seicher auch schon in geringerem Maßstabe vom Deutschen Fischerei – Verein auszusihren versucht sei, so müsse die Soche doch anders angesaßt und in größeren Maßstabe betrieben werden. Auch hier sei von Amerika zu sernen; beispielsweise wäre es von großem Außen, wenn, wie dieß an der Mosel projektirt sei, einige Morgen Wiesenland im Frühjahr mit Wasser bestaut, und wenn sich dieß Wasser erwärmt hätte, Karpsen, männliche und weibliche, in entsprechender Zahl hineingesetzt würden. Es würde auf diesen Wiesen in Kurzem eine große Zahl von Karpsenbrut vorhanden sein, die zumächst Nahrung genug fänden, dann wohl zu füttern wären; nach wenigen Monaten dürsten sie erstarkt genug sein, min die Flüsse eingesassen werden zu können. Im nächsten Jahre könnte es mit Zandereiern, die ja durch die Fürsorge des Herrn Direkters Haard zu haben sind, zu versuchen sein. Es wäre dabei setzustellen, daß der Zander lange nicht ein so großer Näuber als der Hecht ist? Odwohl man in Holland anderer Ansicht zu sein scheint, wäre es Räuber als der Hecht ift? Dbwohl man in Holland anderer Ansicht zu fein scheint, ware es

boch angezeigt, dem Aheine sowost Karpfen als Jander in großer Menge zuzuführen. Don Derschau ist der Ansicht, daß und zwar mit hilfe der möglichst heranzuziehenden Berufssischer, die durch Parallelbauten entstehenden und entstandenen Absperrungen, die ja jest burch Schligbauten mit bem Saupistrom wieber verbunden werben, als die Brutftatten namenilich bes Banbers im Rheine benutt werben follten; baneben aber ware es boch angezeigt, nach bem Vorbilde der Amerikaner mit sog. schwimmenden Brutanstalten für Fische seber Art, namentlich von Sommerlaichern einen Versuch zu machen, die seiner Berechnung nach für die sehr dazu greignete Wosel mit einem Kostenauswande von etwa 6000 K sich herstellen lassen mürde. Haac (Huningen) verbreitet sich über die großen Gefährlichkeiten des Sechtes und glaubt feststellen zu sollen, daß der Zander dem Lachse im Rheine nicht schade, wie anscheinend von Holland aus befürchtet wurde und unrichtig sei es, wenn gesagt sei, daß der Deutsche Fischerei Berein seine eigene Thätigkeit zur hebung des Lachsbestandes im Abeine vernichte, wenn er Zander in den

Rhein bringe.

Nachdem noch Dr. Hoek (Leyden) u. A. an der Diskuffion fich betheiligt hatten, refumirt ber Borfigende 2c. Abides als Refultat ben Bunfch, daß alle Bereine ben Berfuch machen möchten, Karpfen= und Zanderbrut in Teichen, Behaltern anzuguchten und fie bann in bie Fluffe einzulaffen.

Bu dem vom Fijcherei = Berein Bicsbaden angeregten achten Buntte der Tagesordnung: Berhütung des durch Stauwerte (Mühlen= und Beriefelungsanlagen) bem Fischbestande ermachsenden Schaben's will Rittmeifter a. D. Forft (Wiesbaden) Borschriften erlassen wissen, daß die Miller gehalten sein sollen, Gitter an den Obergräben d. h. vor den Mühlenrädern anzubringen und zu unterhalten. Professor Dr. Nitsche (Tharandt) ergeht sich über Zwecknäßigkeit von Genossenschaftsbildungen; Schloßhauptmann von Wurmb (Weimar) spricht von seinen Ersahrungen über Biesenwässerungen, die er namentlich im Frühjahr für die Brut gesährlich halt, namentlich zu dieser Zeit seien Schutgitter anzubringen. Amtsgerichtsrath Seelig (Kassel) ist der Ansicht, daß für Turbinenanlagen der Industrielle zu sorgen, er die Kosten der Anlage und der Unterhaltung zu tragen habe; Mühlenbesitzer Sinning (Grifte) glaubt, daß die Gesahren, welche Turbinen bringen, durch Andringen von sog Freischützen, namentlich für den absteigenden Alas zu beseitigen seinen, dem ze. Seelig widerspricht.

Der Vorsitzende ze. A d ick est ist der Ansicht, daß die hier in Betracht kommenden Fragen und nicht gewissend gestlört seinen um eint schan kerifelische Rechtsitse zu kalien, und eint enkammen.

Wer Vorsihende ze. A dickes ist der Ansicht, daß die hier in Betracht kommenden Fragen noch nicht genigend geklärt seien, um jest schon bezügliche Beschlüsse zu kassen und gibt anheim, zuvor in den einzelnen Fischerei = Bereinen bestimmte Anträge formuliren zu kassen, womit die Bersammkung, sich einverstanden erklärend, den Gegenstand verläßt.

Zum neunten Punkt der Tagesordnung: "Sonstige Anträge und Anregungen aus der Versammkung" macht Lieutenant a. D. Brade (Wiesbaden) Mittheilung aus einem Vriese des Salmenwiegers Greif zu St. Goarshausen, wonach der Salmensfang in diesem Fahre besonders schlecht gewesen sein zu erwägen gibt, ob die Vorschriften über die Schonzeiten wicht zu ändern wären nicht zu andern maren.

Bur theilweisen Verlesung kommt ein Brief der Berlagshandlung for "neuen Jagdzeitung" gu Münfter, wonach biefes weftbeutiche Organ fur ben Berband als Berbandsorgan in Borfchlag gebracht wird. Beim Borhandensein eines folden und zwar eines trefflichen Jachblattes wird

weiteres Eingehen auf die Sache abgelehnt. Prosessor Dr. Nitsche (Tharand) weist eine aus Rußland mitgebrachte primitive Angel vor,

die mit den üben Pfahlbauten gefundenen Nesten von Angelgeräthen große Aehnlichkeit hat. Nachdem zum letten Punkte der Tagesordnung auf Vorschlag des Vorsigenden noch beschlossen wurde, Vormittags 8 Uhr die Fischbrutanstalt des Kasseler Vereines auf Fischhof, dann Wilhelmshöhe, und gegen Abend die Ausstellung zu besuchen, wurde die Versammlung gegen

11/2 Uhr geschlossen.

Das daran sich reihende Festmahl, auf dem gewohnheitsmäßig nur Ein Soch, nämlich auf den Protektor des Deutschen Fischerei=Bereins, Seine Majestät den Deutschen Kaiser, ausgebracht wird, war sehr besucht und belebt. Nach Beendigung wurde die allgemeine Ausstellung für Jagd, Fischerei und Sport im nahen Aupark, insbesondere die Fischereihalte eingehend besichtigt, wonach gemüthliches Zusammenbleiben im Ausstellungspart die daselbst Bersammelien noch längere Beit vereinigte.

#### III. Bermischte Mittheilungen.

Rrebspeft. Baighofen, 9. Ottober. Unter den Rrebsen icheint in den hiefigen Bächen wieder eine Spidemie zu herrschen, nachdem dieselben ohnehin erst vor wenigen Jahren durch eine Seuche gänzlich ausgerotiet worden waren und wieder frisch gezogen werden mußten. Bergangenen Samstag konnte man in dem Krebsenbach an der Stampfinger = Leithe an fünfzig mitunter der schwersten dieser Thiere auf dem Rücken liegend, theils todt, theils in den letten Regungen befindlich, erblicken.

Rrebediebstähle. Bon der Saslach, 4. September. Die fammtlichen Befiger und Bächter von Fischwäffern der Bibert, Haulach, Zell u. f. w. mit ihren Rebenbachen, in welchen sich noch ziemlich häufig Ebelkrebse aufhalten, klagen über den bedeutenden Schaden, der ihnen im laufenden Jahre durch Rrebadiebe jugefügt worden ift. Rein Bach ist vor der Ausplünderung mehr sicher, bei Tage und Nachts üben dieselben ihr Gewerbe aus. (Diese Notiz fanden wir in einem Zeitungsblatte. Wir reproduziren

fie, um damit zur Ginschreitung gegen das Unwesen anzuregen.)

Aale im Donaugebict. Zu unserer Notis auf S. 253 erhalten wir folgende Gegenbemerkung: Lediglich zur Richtigstellung der in Nr. 22, S. 253 der "Allgemeinen Fischerei=Zeitung" enthaltenen Aufstellung: "Es ift diefes jedenfalls ber erfte Mal, welcher im Chiemseegebiet gefangen wurde" — wird hiemit konstatirt, daß Aale in der Größe von zwei Pfund und darüber schon seit vielen Jahren in den eine Stunde nördlich vom Chiemsee gelegenen Schloßseen zu Hartmannsberg in bedeutender Anzahl alljährlich gefangen werden, welche von dem Seebesitzer vor dreizehn Jahren von Hüningen als montee bezogen und eingesett murben." - Bileh ofen. Munchener Blatter ichreiben: Unsere Fischer haben das Glüd gehabt, an dem Steinwurf der Bilsbrudenpfeiler fieben prächtige Aale mit einem Zuge zu fangen. Die Fische haben sämmtlich fast die Länge von einem Meter und ein Gewicht von je 2-3 Pfund. Noch niemals wurden bier Male gefangen und stammen Dieselben gang ficher von der vor fieben Jahren burch unferen Fifchzucht-Berein in die Bils eingesetten Aalbrut ber, fo daß der Nachweis geliefert ist, daß diese seltene und werthvolle Fischgattung ganz gut sich in dem Wasser der Vils forterhalten hat. Mit jenem Zuge wurden auch kleine Aale mitgefangen.

#### IV. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Fifcmarkt in Altona. Es legten 7 Fischbampfer, 183 See = Ewer, 51 Schaluppen, 1. Fischmartt in Attona. Es legten 7 Fischonnpfer, 183 See Goe, 31 Schattappen, 1030 Jollen, im Ganzen 1271 Fahrzeuge mit Fische im Gasen an und wurden die frischen Fische (142,240 Kilo schwer) versteigert, wobei 59,440 A. 96 I erzielt wurden. Ferner langten noch 25 Störe, 460 Matrelen, 34,200 Austern, Hummern, Krebse und 1 Tümmler an. Mit der Bahn kamen 43 Kisten Heringe an. Im Ganzen wurden für die Fische 5,910 M. 81 I erzielt.

L. Die Heringssischerei im großen Belt. Bon Ryborg wird unterm 24. September berichtet, das die Herbert in beschopen betrieben wird, im kall kann kann der Kolken der Kolken wird, wird kall kann kann der Kolken der Kolken wird, das die Herbert von kontrol kann der Kolken der Kolken von Kolken der Kolken der Kolken der Kolken der Kolken der Verkaute gesehnen het.

eine sehr schlechte, man könte sagen sast gar keine in Rechnung zu ziehende Ausbeute gegeben hat. Sinzelne Boten kamen mit einem oder einem halben Wall ein, während andere leer oder so gut wie leer einliefen. In dieser Woche und in den letzten Tagen der vorigen brachten zwei Bote je ein Stieg Wall ein, die durchweg groß und sett waren, wie sie um diese Jahreszeit gewöhnlich sind.

#### Inserate.

Die Büchterei von C. Arens in Clensingen b. Ellrich a. Harz liefert angebrütete Gier

50
-
_
-

1 Behufs Einsicht der Bedingungen fordere man den Preistarif.

Max von dem Borne, Berneuchen, Post= u. Telegraphenstation. Ringenwalde, nächste Station ber Stargard-Cuftriner Gifenbahn.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter fol-

genden Bedingungen angenommen:

genden Bedingungen angenommen:

Der Transport erfolgt auf Kosten und Gesahr des Bestellers. Zwecknäßige Transportstannen von Blech liesert der Mempnermeister E. Wühlbach in Neudamm; hölzerne Transportsssier sind bei dem Böttchermeister Wilh. Neue in Neudamm zu haben und können leicht von dort hieher gesandt werden. Wenn von hier Gesäße gegeben werden. so sind sinnen leicht von dort dieher gesahlen ober umgehend franko zurückzusenden. Preis franko Bahnhof Ningenwalde.

Die Versendung der Eisenbahn geschieht in solgender Weise: Wenn die Temperatur der Luft + 10° K. und darüber beträgt, so hat der Auftraggeber einen Mann zu senden, der die Fische auf der Reise begleitet und versorgt. Wenn die Luft kälter ist wie -1-10° K., so ersolgt die Sendung ohne Begleiter per Eilfracht und mit Versicherung sür prompte Besörderung. Es werden gegeben sür I Pfund Karpfen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Basser aus sparen, die Besörderung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweisung gedeten. Bei amerikanischen Barschen bie Geschlechter nicht unterschieden werden, weshalb Vestellungen einer bestimmten Anzahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgesührt werden können.

#### Preisverzeichniß:

Ameritanifde Schwarzbaride und Forellenbaride von	
1889 pro Fifch	0.20 M,
	1.50 M,
	3.00 M
	1.00 M
Amerikanische Zwergwelse von 1889	1.00 M
Rarpfen von 1889 " Pfund	1.00 M
jedoch mindestens pro 100 Stück 3.00 M	
Streichkarpfen, Schuppen-, Spiegel-, Lederkarpfen pro Bfund	1.00 M
Goldorfen von 3/4 bis 11/2 Pfund, fortpflanzungsfähig, " "	1.00 M

**■** 1889er Sah **■** ber Bachforelle, auch Rreuzungen mit der See- und Meerforelle und Lachsbaftarde, den Centimeter Länge, per % M. 2., per % 00 M. 18

0/0 M. 3., 0/00 1/6 27 bes Bachfaiblings, 0/00 M 36 ber Regenbogenforelle M. 4.. 0/0 des Karpfens

bietet an die Büchterei von C. Avens in Clenfingen b. Ellrich a. Harz.

### Die Sischzuchtanstalt des Baver. Sischerei-Vereins

gelegen nächst Starnberg (bei München),

ausgestattet mit den herrlichsten Wasserverbältnissen, allen neueren Erfahrungen entsprechend eingerichtet und betrieben, offerirt für die kommende Brutperiode 1889/90 angebrütete Eier folgender Salmonidennattungen ju den beigesetzten Preisen für das Caufend:

> Bachlaiblings-Eier (Salmo fontinalis) 10 M. Beelaiblings-Eier (Salmo Salvelinus) 6 M.

Renken-Gier (Blaufelchen und Weißfelchen, Coregonus Wartmanni und Coregonus Fera) 2 M.

Don letzterer Gattung werden Eier in der Regel nur in Posten von mindestens 10,000 Stück abgegeben. Mitglieder des Baverischen fischerei-Vereins, sowie auswärtige Vereine erhalten 10 Prozent Rabatt. Packung wird billigst eigens berechnet. Porto und Gefahr der Sendung zu Casten des Bestellers. für glücklichen Ausfall der Gier kann natürlich keine Gewähr geleistet werden. Die Eier werden aber nur in bester Beschaffenheit und mit erprobter Verpackungsart abgesendet.

Unmeldungen beliebe man zu adressiren an: Die Verwaltung der Fischzuchtanstalt des Bayerischen Fischerei-Vereins, München, Sendlingerstraße 48/II I.

#### von Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienreuth b. Rehau (Bayern)

offerirt

embrhon. Bachforellen-Gier bon nicht gemäfteten Mutterfischen stammend, das Tausend 5 M., Brut der Bachforelle (6 Wochen alt)

das Taufend 10 M, Satforelle (einfommerig), das Sundert 15 M,

(zweisömmerig), " Bei Abnahme größerer Quantitäten werden Extrapreise berechnet. Die Verpackung wird extra aber billigst berechnet. Der Bersandt embryon. Gier geschieht unter Garantic guter Ankunft. Preise verstehen sich ab Anstalt.

### 1000

zweifammerige Rarpfenfenlinge, befter Race, gefucht. Wefall. Offerten a. d. Exped. unter H. 1000.

Die A. Steinmeister'iche

### Kischzucht = Anstalt

in Bünde i. Weftf. (Reg.=Bez. Minden) versendet ein fom merige Schuppen-, Spiegel= und Lederkarpfen; Goldorfen und Goldfische. Breislifte toftenfrei.



20

von Loefen'sche Fischzuchtanstalt "Diepoltsdorf".

3. Proft= u. Telegraph: Hittenbach; Bahnstation: Schnaittach, Bahern (Mittelfranken)

liefert-für die Brutsaison 1889/90 angebrütete Gier von: Bachforelle, das Taufend zu 4 M.; amerikan. Bachfaibling; See- u. Regenbogenforelle; Aesche zu den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Fifden u. von Goldorfen, Spiegelu. Schuppenkarpfen. -- Preislisten franco.

aller Gattungen, auch Reufen und Flügel= Reufen, Nete für fünftliche

Fifdgudt, - alles mit Gebrauchsanweifung Erfolg garantirt, - empfiehlt Heinr. Blum, Retifabr. in Eichstätt, Babern. - Preiscourant über ca. 300 verschiedene Nepe frei.

Für die Redaltion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Rgl. Hof-Buchbruderei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München.

Die nadfte Rummer erideint am 1. November 1889.



Allgemeine

# Fischerei-Beitung.

Erscheint monatlich zweis bis dreimat. Abonnementspreis: jährlich 4 Mark. Bikellbar bei allen Postanstatien und Buchhandlungen. – Hür Kreuzbands zutendung 1 Mark jährlich Zuichtag.

Neue Folge

Anferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. – Reda't ion und Ubministration, Abresse: Minchen, Sendlingerstraße 48/2 1.

### Baperischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Befammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Sonderweit

Organ der Landes - Rischerei - Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Vestdeutschen Fischerei-Verbandes ic. ic.

In Derbindung mit Fadymannern Deutschlands, Oellerreich-Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Bagerifchen Fischerei-Derein.

Mr. 25.

München, 1. November 1889.

XIV. Jahrg.

Dachbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

Inhalt: I. Schut der Fischerei-Interessen bei Ueberschwemmungen. — II. Schillingers Bersahren zur Erhaltung von Köbersichen. — III. Zoll- und Postbehindlung der Sendungen mit befruchtetem Fischlaich in Oesterreich. — IV. Literatur. — V. Bereinsnachrichten. — VI. Vermischte Mittheilungen. — VII. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

#### I. Schutz der Fischerei-Interessen bei Aeberschwemmungen.

Zu wiederholten Masen wurde in diesen Blättern jüngsthin gemahnt, man möge sich bei oder vielmehr nach Ueberschwemmungen doch des auf Wiesen und sonstigen Gründen zurüchteibenden jungen Fischvolks, welches dort elendiglich zu Grunde gehen muß, helsend und rettend annehmen. Vom Standpunkte der Fischerei-Interessen, wie des Thierschutzes aus, ist diese Mahnung gleich berechtigt. Die Betrachtung der hiebei sich gestend machenden Verhältnisse führt mich übrigens neuerdings auf eine legislatorische Frage zurück, welche ich schon im Jahre 1881 in meinem Schriften "Der Fischereisschutz durch die Strafgesetzgebung" andeutungsweise berührt habe. Es ist dies die Frage der sog. "Fisch ach eile" oder "Sequela piscatoria". Was man darunter versteht oder zu verstehen hat, habe ich in einem weiteren Aussateria". Was man darunter versteht oder zu verstehen hat, habe ich in einem weiteren Aussateria die desfalls bestehenden Rechtsnormen da und dort gestaltet sind, habe ich in demselben Aussate gezeigt. Ebendaselbst ist endlich auch betont, daß eine rationelle Revision der betressenden Rechtsse

sätze Bedürfniß ist. Manchen Orts sind solche ja überhaupt im geschriebenen Gesetze nicht fixirt. So z. B. wenn ich nicht irre, im Gebiete der aus französischer Zeit stammenden

Civilgesetzgebungen.

Nachdem die Frage der Fischnacheile neuerdings wieder in den Vordergrund getreten ist, mögen mir abermals einige Worte gestattet sein. Praktisch und legislatorisch theilt sich die ganze Frage in zwei Unterfragen, von denen jede wieder von eigenartigen Gesichtspunkten beherrscht wird, nämlich:

1. Soll der Fischereiberechtigte das Recht haben, bei Uebers schwemmungen des Grundstücks, auf welchem er fischereibes rechtigt ift, die über die Ufer getretenen Fische auch auf anderem Grund und Boden im ausgetretenen Basser noch zu fangen?

2. Was foll mit den Fischen geschehen, welche nach Berlauf ber Ueberschwemmung auf dem überfluthet gewesenen Boden im

Trodenen oder in Lachen, Bfügen 2c. gurudblieben?

Bei Bürdigung diefer Fragen begegnet man, im geschriebenen Rechte sowohl, wie in der abstrakten Theorie, in der Rechtspflege und in der Legislaturpolitik zwei Grundrichtungen, einer romanisirenden, welche alles strenge nach Abstractionen aus dem ftarren Begriffe des Grundeigenthums beurtheilt und geregelt wiffen will und deshalb bem Eigenthumer des überflutheten und überfluthet gewesenen Grundstuds unbedingte und ausichließliche Gewalt auf seinem Grundstude Buspricht, dann einer mehr opportuniftischen, welche die natürlichen Verhältnisse gelten lägt und dabei namentlich auch die mit herein= spielenden öffentlichen Fischerei-Interessen jur Geltung ju bringen sucht. Gleich wie ich icon wiederholt und in verschiedenen anderen Richtungen bavor gewarnt habe, Die modernen Fischereiverhältniffe und Fischereirechtsfragen in das Procrustesbett römischer Rechtsformeln, welche zu einer Zeit entstanden sind, wo man eine Fischereipflege und eine Fischereiberechtigung im heutigen Sinne überhaupt noch gar nicht kannte, zwängen zu wollen, fo ftehe ich auch in den bier fraglichen Richtungen auf dem vorhin in zweiter Linie erwähnten Standpunkte. Mit der altrömischen Theorie der omnipotenten Grund= eigenthumsgewalt kommt man hier gewiß auf für die Fischereipflege bedenkliche Abwege. Dem gegentheiligen Standpunkte kommt dabei auch mehrerlei zu Hilfe. Vor allem eine gewiffe fich vollziehende Wandelung im Eigenthumsbegriffe. Um besten charakterisirt Diefelbe ber § 848 bes Entwurfes eines deutschen Civilgesethuchs. Dort beigt es: "Der Eigenthümer an einer Sache hat das Recht, mit Ausschließung Anderer nach Willtür mit der Sache zu verfahren und über dieselbe zu verfügen, soweit nicht Beichränkungen dieses Rechts durch Gesetz oder durch die Rechte Dritter begründet sind". Die Motive Bd. 3 S. 262 bemerken hiezu wörtlich: "Die positive Seite dieser Feststellung ift von geringerer Wichtigkeit, als beren negative Seite, nämlich daß die ausschließliche Verfügungsbefugniß des Eigenthümers über die Sache soweit reicht, als nicht eine Beschränkung nachgewiesen wird". Diese Beschränkung tann sich aber nach dem flaren Wortlaute des § 848 fowohl aus einer positiven Gefehesbestimmung (reichs= oder landesrechtlicher Natur), wie auch aus Dritten concurrirenden Rechten nach beren Natur und Inhalt ergeben. Die Consequenzen die ses legislatorischen Standpunkts find klar. Während namentlich in den Beziehungen des Fischereirechts zu dem Grundeigenthume, fo binfichtlich ber Fischnacheile, bes Uferbetretungsrechts 2c. Die romanifirende bisherige Theorie und Rechtsprechung nur zu häufig und bedenklich einfach mit der rechtlichen Praponderang des Grundeigenthums argumentirte, wurde nach dem beränderten neueren Standpunkte die Frage nicht mehr dahin lauten können: "Darf mit Rücksicht auf die Allmacht des Gigenthums der Fischereiberechtigte sich dieß und das erlauben?, sondern vielmehr anders: "Was ist an und für sich zum Inhalt des Fischereirechts gehörig und ist daher nicht der Grundeigenthümer in seiner Verbietungs= gewalt beschräntt?" Letteres ift allein deutsch gedacht.

Ein zweiter konkurrirender Wandelpunkt ist folgender: Abermals wieder von romanistischen Ideen ausgehend, erblickte man früher im Fischereitecht (in offenen Ge- wässern nämlich) nur die Befugniß, sich die in natürlicher Freiheit zufällig vor-

handenen Fische, wenn und wie sie eben da find, anzueignen. In der Neuzeit hat fich aber im Gefolge der modernen Fischereipflege eine wesentlich erweiterte Begriffsauffassung herausgebildet. "Gegenwärtig (so schrieb ich kürzlich in dem Artikel: Fischerei und Fischereipolizei in Frhrn. v. Stengel's Wörterbuch des deutschen Berwaltungsrechts, Freiburg 1889 Bd. I S. 409) besteht fein berechtigter Zweifel mehr, daß das subjettive Fischereirecht in feiner heutigen Gestalt zu bestimmen ift als die Berechtigung, fich Fische und andere (nicht jagdmäßige) nugbare Bafferthiere . . . in einem bestimmten Gewässer ausschließlich anzueignen, gu biefem 3 mede bie Thiere in ben Gemässern zu züchten und hegen und die hiezu, somie zum Kange nothwendigen oder Dienlichen Bortehrungen und Magnahmen an und in bem Gemäffer zu treffen." Siemit wird das Fischereirecht von dem kahlen Boden der occupatio rerum nullius auch rechtlich auf den volkswirthichaftlich bedeutsamen Stand einer Birthichafts = berechtigung erhoben. Wer vermochte in Abrede gu ftellen, daß dies glein beut= zutage der Lage der Dinge entspricht ?! Noch weiter: Je mehr sich die Fischereipflege ausbildete und je mehr man den volkswirthichaftlichen Rugen berfelben begriff, um fo mehr mußte fich auch die nothwendige Ginficht erichließen, daß die Rechtwerhaltniffe der Fischerei nicht blos vom Standpunkte bes Privatrechtes aus beurtheilt werden durfen, sondern daß hier auch, namentlich in legislativer Sinsicht, das öffentliche Intereffe an Erhaltung der Fischbeftande ftets feine forgsame Bürdigung und Berudsichtiauna erfahren muß!

Dieses vorausgeschickt, wende ich mich zu einer turzen \*) Beleuchtung obiger Fragen. Wie ich früher anderwärts icon andeutete (Fischereischut G. 18), muß man bier von vornherein zweierlei Falle ausicheiben, nämlich die Ueberfluthung geichloffener und offener Bemäffer. Die konstante und wohlbegrundete Rechtstheorie betrachtet die Fische in geschloffenen Gewässern, welche in andere Gewässer nicht wechseln konnen, selbst als Gegenstände bereits erworbenen Eigenthumes und nur diejenigen in offenen Bemäffern als bis zur Otkupation bes Fischereiberechtigten noch in natürlicher Freiheit und daher individuell vorerst in Niemands Eigenthum stehend \*\*). Besteht aber an den ichmimmenden Bewohnern eines geichloffenen Gemaffers er= worbenes Eigenthum, so muß man dieses auch fortwirken laffen, wenn der Fisch seinem Gehege entkommt, und zwar so lange, bis etwa durch die Rücklehr solcher Fische in die natürliche Freiheit dieses Eigenthum wieder erloschen ift. Befit oder die Innehabung der Fifche (Befit und Innehabung wohl gu untericheiden bon Eigenthum) ift mit dem Austritte aus dem Gebege auf fremde Grund= ftude unterbrochen. Die natürliche Rechtsfolge ist bann junachst die, daß jedenfalls der dritte Gigenthumer des überflutheten Grundfludes die fremden Fische ohne Verletung des Eigenthumsrechtes daran sich nicht aneignen kann und darf. Bum mindeften mußte er diefelben auf Reklamation des Eigenthümers herausgeben. Cbendeshalb kann man hier unbedenklich auch noch einen Schritt weiter geben, ja die Rechtskonsequenz zwingt förmlich dazu — auch die Befugniß des, sagen wir, Teichinhabers anerkennen, sich seine (d. h. als die feinigen erweisbaren) Fische während oder nach der Ueberichwemmung von dem fremden Grundstude ju holen, fei es zu Baffer oder zu Land. Bahrend der Ueberschwemmung mußte foldes felbst der eingefleischteste Romanist zugeben, nachdem ja ichon zu Folge der römischen Rechtsquellen die Ausübung des Eigenthums an einem überschwemmten Grundstücke mahrend des Ueberfluthens als suspendirt gilt.

Nur zwei nothwendige Restriktionen mussen gemacht werden, von denen eine schon angedeutet ist. Einmal muß vorausgesetzt werden, daß nicht durch eine Vermischung der Fische mit denen aus Teichen 2c. anderer Sigenthümer die Sinzelnen nicht mehr zu

<sup>\*)</sup> Bu einer tiefergebenden Erörterung fehlt mir gur Beit jede Muge!

<sup>\*\*)</sup> Der Entwurf des bürgerl. Gesethoches sagt ebenfalls in § 905: "Fische in Teichen und anderen geschlossen Privatgewässern sind nicht herrenlos".

Sondereigenthum erkennbar sind und ausgeschieden werden können. Zum Andern hören natürlich alle Sondereigenthumsansprüche auf, sobald die Fische aus dem geschlossenen Gewässer in ein offenes gerathen und damit der natürlichen Freiheit wiedergegeben sind. Hier tritt das ausschließliche Occupationsrecht des im offenen Gewässer Fischereiberechtigten ein.\*) Etwas abweichende und complizirtere Gesichtspunkte eröffnen sich beim Austritte offener Gewässer. Es giebt hier zwei diametral entgegengesetzte Grundanschauungen. Die eine beschränkt

a) auch bei Ueberssuthung den Fischerechtigten auf den normalen Raum innershalb der Ufer seines regelmäßigen Berechtigungsobjekts und überläßt den Fang der mit dem Wasser ausgetretenen Fische den Eigenthümern der Grundstücke kraft ihres Grundeigenthumes. Die andere Anschauung gewährt

b) dem im offenen Gemäffer unbedingte Fischfolge auf fremdes Grundeigenthum.

Eine dritte Mittelstellung zur Frage gestattet

c) die Fischfolge nur so lange, als die überfluthenden Gewässer noch im Zussammenhange mit dem ausgetretenen offenen Gewässer stehen, überläßt dagegen die nach Aussebung dieses Zusammenhanges auf dem überschwemmt gewesenen Grundstücke zurückgebliebenen Kisch dem Grundeigenthümer.

Die erste Konstruktion (a) ist theoretisch und praktisch unhaltbar. Theoretisch des= halb, weil die Fischereiberechtigung am offenen Gewässer — ein bei den wechselnden Wasserständen an sich fast jeden Tag sich änderndes Objekt — prinzipiell als mit dem Gemässer gebend betrachtet werden muß und weil, wie schon erwähnt, während der Ueber= fluthung die Ausübung des Gigenthums der überflutheten Grundstücke selbst nach römisch= rechtlicher Theorie als suspendirt zu gelten hat. Aus diesen Gründen hat auch schon einmal das Reichsgericht in dem in der "Bagerischen Fischerei=Zeitung", 1883, Bd. 8, S. 223 mitgetheilten Urtheile bom 16. Marg 1883 dem Fischerechtigten das Fischen auf von einem Flusse überschwemmten Wiesen gestattet. (Entscheidung des Reichs= gerichts in Civilsachen, Bd. VIII. S. 181.)\*\*) Das ist auch das allein praktische. Ab= gesehen davon, daß bei Ueberschwemmungen die regelmäßigen Ufer von Flüffen 20. oft gar nicht einmal zu erkennen sind, liegt auch in fraglicher Hinsicht ein entschiedenes wirthschaftliches Bedürfniß vor. Man muß nur wissen, wie es in solchen Fällen nicht Bier fpringt, wo es angeht, namentlich in der Rahe bewohnter Unwesen, felten zugeht. oft Jung und Alt in die ausgetretenen Wasser und hascht nach allem, was irgend zu erwischen ist. Versagt man nun dem Fischereiberechtigten jenes Recht, so hat dies die doppelte Konsequenz, daß nicht allein er selbst nicht fischen, sondern daß er auch Underen das Fischen nicht verbieten darf. Jener wirthschaftlich heillose Unfug wird damit legalifirt. Fft überhaupt die Zumuthung billig, daß der Fischereiberechtigte die Früchte seiner Hege einfach Dritten preisgeben muß, sie nicht einmal — groß oder klein — in sein Gehege zurückbringen darf? Ist dem so, dann wird es richtig, daß mit jeder Ueberschwemmung die Devastation der Gewässer fortschreitet. Darum ist auch das in Thl. I Tit. IX § 180 des Breuß. 2.- R. enthaltene allgemeine Berbot der Fischnacheile unter unbeschränkter Ueberweifung der Occupation an den Grundeigenthumer entschieden zu migbilligen. Eine volle Befriedigung erlangen die Fischereiinteressen an sich nur durch das entgegengesetzte Pringip (b). Gegen dieses wird freilich eingewendet werden, daß es einseitiger Natur fei, und beghalb wird in der Legislative nach einem Ausgleiche der follidirenden Interessen gesucht werden. Was man aber zu diesem Behuf allein zugeben kann, ift

<sup>\*)</sup> Das preußische Landrecht Thl. I. Tit. IX. § 176 erkennt nicht allein das Fischsolgerecht bes Eigenthümers des geschlossenn Gewässers an, sondern dehnt dasselbe auch auf den Fall des Eintritts der Fische in offene Gewässer aus, vorausgesetzt, daß die Flüchtlinge sich auch hinlänglich unterscheiden lassen. Es ist dies aber weder theoretisch konsequent, noch praktisch zwedmäßig, ja unter Umständen eine Quelle von Streitigkeiten und Ungebühr, wie sich leicht darlegen ließe.

<sup>\*\*)</sup> Gigenartig stellt sich zur Frage der § 4 des sächs. Fischereigesetses vom 15. Okt. 1868. Dort wird zwar mit Austritt fließender Gewösser der Fischereiberechtigte auf den regelmäßigen Raum innerhalb der Ufer beschränkt, dem Grundeigenthümer aber doch auch nur die Aneignung der auf seinem Grundeigenthume zurückgebliebenen Fische gestattet.

das, daß nach der Mittelmeinung (c) das Fischereirecht nur auf solche überschwemmte Grundftude fich ausdehnen foll, welche mit dem überftrömenden offenen Gemäffer burch den Ueberlauf in Wasserverbindung stehen und solange dieß der Fall ist.\*) Ist diese Verbindung aufgehoben, so kann mit einigem Recht die ausgedehnte Fischereibe= rechtiqung bom Standpunkte des geltenden oder ju ichaffenden Rechtes beftritten werden. Insbesondere ift zuzugeben, daß ja auf den im Trockenen gebliebenen Fischen noch fein erworbenes Gigenthum bes Fischereiberechtigten besteht. Der bier erörterte Stand= punkt findet sich bereits im heffischen Fischereigesetz vom 27. April 1881 für offene Gemäffer adoptirt; ebenso in den an das öfterreichische Reichsfischereigeset vom 25. April 1885 sich anschließenden Entwürfen der einzelnen österreichischen Landesfischereigesete (§ 43). Nur ift im heffischen Befet wie in dem öfterreichischen das Erfordernig des Zusammenhanges der zu befischenden Wafferflächen mit dem überftromenden Gemaffer nicht zum Ausdruck gekommen, dagegen überall anerkannt, daß der Grundeigenthümer nach Ablauf der Ueberschwemmung die auf seinem Grundbesitz zurückgebliebenen Fische sich aneignen Darin find jedoch wiederum verschiedene Ginschräntungen zum Schute der Fischerei-Intereffen gegen einseitige schädigende Gingriffe feitens der Grundeigenthumer und gegen unwirthschaftliche Bergendungen nothwendig.

- a. Mit vollem Rechte schließt das hessische Gesetz die Aneignungsbefugniß des Grundeigenthümers aus in Anschung von Fischen, welche in Gräben, Bertiefungen 2c. geriethen, die ohnehin mit dem offenen Fischwasser in fortdauernder Berbindung stehen. Solche Gräben 2c. sind Accessionen des Hauptrechtsobjektes und unterliegen an sich schon dessen Fischereigerechtsanen, soserne nicht der Grundeigenthümer auf Grund eines speziellen Rechts dieses Fischereirecht hat.
- β. Bei jeder gesetzlichen Regelung der Frage, in älterer oder neuerer Zeit, ist es stets als Grundnorm aufgestellt worden, daß der Grundeigenthümer durch keinerlei Borrichtungen oder Hantirungen (Networsetzen u. dgl.) den Wiedersabsauf des Wassers und die Rücksehr der Fische in den normalen Wassersabsauf des Grundnorm unverrücker der Fischerei gebieten es absolut, diese schützende Grundnorm unverrückar aufrecht zu erhalten. Sie sindet sich beispielsweise im preußischen Landrecht Thl. I, Tit. IX § 183, im hessischen Fischen Fischereigesetz vom 27. April 1881 Art. 11, in den österreichischen Gesetzentwürfen, in der badischen Landessischereiordnung v. 3. Feb. 1888.
- y) Quod in fraudem legis, contra legem. Nach diesem alten Sate muß dem Grundeigenthümer, wie schon Freiherr v. Kreitmayer in seinen berühmten Anmerkungen zum Baperischen Landrecht von 1754 erörterte, die Aneignung zurückgebliebener Fische weiterhin auch dann versagt werden, wenn derselbe auf seinem Grundstücke Gruben u. dgl. eigens zu dem Zwecke angelegt hat, um damit bei Gelegenheit künftiger Ueberschwemmungen "zu prositiren."
- d) Das Aneignungsrecht des Grundbesitzers muß innerhalb wirthschaftlicher Grenzen sich bewegen. Das ist eine Forderung im öffentlichen Interesse. So wenig die Fischerei-Polizeigesetze dem Fischerechtigten selbst unter irgend welchen Berhältnissen gestatten, Fische unter dem Minimalmaß sich anzueignen, ebenso wenig kann und darf dies dem Grundeigenthümer nach lleberschwemmungen zugelassen sein nachträgliches Oktupationsrecht darf nie in wilde Räuberei ausarten. Untermäßige Fische, sowie alles Fischtleinzeug, die junge Brut 2c. können deshalb ihm nicht Preis gegeben werden. Die Wirthschaftlichkeit verdietet dies, verbietet aber auch, dieses Fischvolk auf den Wiesen 2c. einsach verkommen zu lassen und drängt daher zu ausdrücklichen gesetzlichen Bestimmungen, welche Fürsorge tressen, daß solches zurückgebliebenes

<sup>\*)</sup> Das in älteren Geschen (s. "Baher. Fischerei-Zeitung" 1881 Bb. VI S. 102) enthaltene Ersorderniß, daß man in dem Wasser "mit Schifflein oder Fischzeug sahren könne", ist als innerslich unberechtigt sallen zu lassen. Gar manche offene Gewässer treten aus, welche überhaupt nicht schissen sind!

Fischvolk wieder in das ordentliche Wasser kommt. Dazu bieten sich zwei Wege. Entweder man legt, wie schon das Baherische Landrecht von 1616 Tit. 29 Nr. 1, dem Grundeigenthümer die Pflicht auf, selbst das fragliche Fischvolk zu sammeln und wieder in das normale Wasserbett zu wersen. Oder man gibt dem Fischereiberechtigten selbst das Recht, zu diesem Zwecke die überschwemmt gewesenen Grundstücke zu betreten und zu sammeln, was zu sammeln ist. Praktisch wird der Fischerei wohl mit Betretung des zweiten Weges besser gedient sein.

### II. Schillingers Verfahren zur Erhaltung von Köderfischen.

Bereits in Nr. 20 S. 232 des heurigen Jahrganges unseres Blattes theilten wir ein Rezept zur Herstellung einer Flüssigkeit behufs Aufbewahrung und Erhaltung von Köderfischen mit, wie solche Herr Alfred Schillinger-München herstellt. Wir setzen das Nezept nochmals hieher:

"Ap. Alaun 10 Theile, Kochsalz 3 Thl., Pottasche 5 Thl., Wasser 300 Thl., Glycerin 150 Thl., reiner Methylalkohol 10 Thl. Die Flüssigkeit muß filtrirt werden.

Unlängst hatten wir nun Gelegenheit, berartig präparirte Köbersische, und zwar Grundeln, vor das Auge und in die Hand zu bekommen, nachdem solche lange in der Flüssigkeit gelegen hatten. Es war ein für den Angler, welcher weiß, wie schwer oft natürliche Ködersische für die Spinnangel zu bekommen sind, wirklich überraschender Anblick. Nicht verschrumpst, nicht steif, nicht brüchig, nicht blaß oder gelb sahen die Fischchen aus. Sie hatten ihre natürliche Form, Fülle und Farbe, waren ohne Zersall weich und beweglich, sast wie aus Gummi hergestellt anzusühlen. Namentlich sogar das Auge der Fischchen, das in Conservirungsstüssigiskeiten gemeinhin sosort entstellt wird, war in leidlicher Frische. Kurz — wir betrachten diese Fischchen als die bestonserviren, welche wir noch gesehen haben. Und dabei alles giftsrei! Sogar gebrauchte Köder, welchen vom Hecht oder der Forelle nicht zu übel mitgespielt ist, können wieder eingelegt und so zu nochmaliger Verwendung verwahrt werden.

Am besten eignen sich zur Konservirung Grundeln (Cobitis barbatula L.) und Mühlsoppen (Groppen, Cottus Gobio L.), Pfrillen (Ellrigen, Phoxinus lasvis L.) sind ebenfalls verwendbar, doch müssen hier vorerst die bekanntlich außerordentlich weichen Einseweide entsernt werden. Versuche mit noch anderen Ködersischarten werden muthmaßlich ebenfalls gesingen. Unsererseits legen wir darauf um so mehr Werth, als wir uns, wenigstens für die Spinnsischere in Flüssen, mit den oft so saut angepriesenen fünstlichen Metallspinnern in ihren sonderbaren, meist ganz rohen Formen, noch niemals befreunden konnten. So denken auch gar viele ersahrene Angler. Ein ordentlicher natürlicher Köder bleibt immer der Beste.

## III. Boll- und Boftbefiandlung der Sendungen mit befruchtetem Fischlaich in Gesterreich.

Das k. k. Staatsministerium in Wien hat unterm 18. Juli 1889 folgende Bor-schriften erlassen:

"I. Um bei Sendungen mit Fischlaich oder Fischbrut, welche der Post zur Beförderung übergeben werden, die Ausmerksamkeit der Postbediensteten auf den eine besonders vorsichtige Behandlung der Sendungen erfordernden Inhalt zu lenken, sind derartige Sendungen, wie dies bereits mit der Verordnung des Handelsministeriums vom 17. Mai 1881, Z. 14718 (P.-V.-V. ex 1881, S. 133) angeordnet wurde, in der Regel mit einem weißen Zettel zu bekleben, welcher oben als deutlich hervortretendes Kennzeichen einen Fisch in rothem Druck zeigt, darunter im getheilten Felde links die gedruckte oder geschriebene Bezeichnung

des Inhalts der Sendung und die bei der Behandlung derselben zu beachtenden Regeln, rechts geschrieben die Adresse der Sendung enthält und auf dem mit schwarzen oder rothen Linien begrenzten Rande ringsum mit den Worten: "Oben!" "Vorsicht!" bedruckt ist.

Derlei Sendungen sind bei der Beförderung innerhalb der Bahnpostwägen, dann während der Lagerung bei den Postämtern niemals in die Nähe erwärmter Oefen zu setzen, sondern thunlichst an einer kühlen, jedoch vor Frost geschützten Stelle aufzubewahren; auch ist bei der Ueberladung auf den Bahnhösen, sowie bei der Verpackung in die Postwaggons eine starke Erschütterung, z. B. durch Werfen oder Stoßen zu vermeiden.

Die erwähnten Sendungen sind jedesmal mit der ersten oder schnellsten Postfahrt weiter zu befördern und haben sich die Aufgabepostämter ihre thunlichst schleunige Aussfolgung an die Adressate angelegen sein zu lassen. Falls eine Karte, in welcher solche Sendungen eingetragen sind, nicht sogleich weitergesendet werden kann, so sind sie unter entsprechender Anmerkung in dieser Karte zu cessieren und in eine andere Karte zu übertragen.

II. Hinsichtlich ber Zollbehanblung der aus dem Auslande mittelst Eisenbahn einlangenden Fischlaichsendungen hat das k. k. Finanzministerium angeordnet, daß derlei gehörig gekenzeichnete Sendungen von den Finanzorganen nur mittelst Stichproben in Absicht auf die Richtigkeit der Inhaltsangabe untersucht und daß diese Zollamtshandlungen, soferne die Orte= und Verkehrsverhältnisse dieß erlauben, nicht in den Amtsräumen, sondern im Postwagen gepslogen werden.

Bu diesem Behufe muffen die gedachten Sendungen an der Grenze seitens der Bostkondukteure in den Baggons gesondert verladen und zur unaufgehaltenen Besichtigung bereit gehalten werden.

Die zollamtliche Behandlung, beziehungsweise Freimachung berartiger Sendungen obliegt in der Regel den Grenzzollämtern und hat nur dann bei den zunächst in Betracht kommenden Innerlandszollämtern (Zollexposituren) zu erfolgen, wenn dies beim Grenzzollamte wegen Mangels an Zeit oder aus sonst einem Grunde nicht geschehen kann.

Solche von einem Grenzzollamte nicht beamtshandelte Sendungen, welche Wien transitiren, sind von der Zollexpositur desjenigen Bahnhofes, bei welchem sie eingehen, und zwar in den Amtsräumen des betreffenden Bahnhospostamtes frei zu machen.

III. Abressaten von Fischlaichsendungen, deren Expresbestellung nicht schon seitens ber Absender verlangt wurde, können mit dem Abgabepostamte die Vereinbarung treffen, daß derlei Sendungen ihnen gegen Entrichtung der betreffenden Expresgebühr sofort nach dem Einlangen eingehändigt werden.

Selbstverftändlich gehören in dieser Art eingehobene Expreggebühren den bestellenden Boten und bleiben daher außer aller amtlichen Berrechnung."

### IV. Literatur.

Im Berlag von J. J. Beber in Leipzig ift erschienen:

Katechismus der fünftlichen Fischzucht und der Teichwirthschaft. Wirthschaftslehre der zahmen Fischerei. Bon Couard August Schroeder, korrespond. Mitglied des österr. Fischerei-Vereins zu Wien 2c. 12°. 168 S.

Nur für die "zahme" Fischerei schreibt der Herr Verfasser. Diese betrachtet er aber als ein Analogon der "Viehzucht" im Gegensaß zur Jagd und kommt so dazu, außer der künstlichen Fischzucht hauptsächlich über Teichwirthschaft abzuhandeln. Voraus geht ein ichthyologischer Abriß, wie wir ihn nachgerade jest in a en Büchern und Büchleins nach dem Vorgange Venecke's zu sinden gewohnt sind. Dann folgt ein Kapitel über künstliche Fischzucht, gewandt und anziehend geschrieben, aber mit nicht viel Neuem Auffallend ist dabei, wie sehr in nicht ganz motivirter Weise das Fischzut Seewiese vor anderen weitbekannten Fischzuchtanstalten verdindlich in den Vordergrund gestellt wird, sichtlich mit Benüßung eines seiner Zeit ausgegebenen Ansialsprogramms. Recht belehrend ist das weitere Kapitel über Teichwirthschaft. Es gibt einen, wenn auch kurzen, doch gut informirenden Abriß, namentlich sur Ansäuger in der Teichwirthschaft.

### V. Bereinsnadrichten.

### 1. Tifcherei-Berein in Rusmarsbaufen.

Bei der am 29. September ds. 38. vom landwirthschaftlichen Bezirksverein in Zusmars-hausen (Bahr. Schwaben) veranstalteten Banderversammlung in Dinkelscherben wurde über die sischereilichen Berhältnisse im Bezirke Zusmarshausen verhandelt.

Auf Einladung hatte der Borftand des Kreisfischerei-Bereins, Herr Rechtsrath Gentner in Augsburg, einen Bortrag übernommen, in welchem er die Thätigleit der Fischerei-Bereine im All-Angsburg, einen Vortrag übernommen, in welchem er die Lhätigkeit der Filderei-Vereine im Allsgemeinen und die sischereilichen Verhältnisse im Bezirke Zusmarshausen insbesondere bescudtete, die Mittel zur Hebung der Fischzucht in jenem Bezirke besprach und schließlich die Vildung eines Bezirkssischerei-Vereines sin Zusmarshausen dringend empfahl. Derr Bezirksamtmann Giet in Zusmarshausen rahm soson die Vildung eines Vereines thatkrästigst in die Hand und erzielte noch in der Versammlung die Gründung eines Fischerei-Vereines für Zusmarshausen, welchem von den Anwesenden soson 18 Versonen beitraten. Unter diesen Mitgliedern sind insbesondere zu nennen die Gerren Bezirksamtmann Giet, Forsmeisker Wild, Amtstechniker Gah in Zusmarshausen und Privatier Klingenseiner in Dinkelscherben. Durch die Gründung des neuen Vereins, welchem voraussichtlich in turzer Zeit noch mehrere Mitglieder beitreten werden, hat die Fischereisache in Zusmarshausen eine wesentliche Förderung erfahren.

### 2. Fischerei-Verein Met.

### Auszug aus dem Berichte über die Chätigkeit des Aleker Fischerei-Vereins während der Beit vom 10. Juni 1888 bis 8. Juni 1889.

Bahrend bes verfloffenen Jahres find dem Berein 25 neue Mitglieder beigetreten. Dagegen find 20 Mitglieder ausgeschieden und es mußten außerdem 12 Mitglieder wegen Nichtzahlung bes Beitrags oder weil sie nach unbekannten Orten verzogen sind, aus der Mitgliederliste gestrichen werden. 2 Mitglieder sind gestorben. Der Verein zählt hienach gegenwärtig 224 Mitglieder.

Dem Verein wurde zur Forderung seiner gemeinnützigen Bestrebungen auch in diesem Jahre von dem Kaiserlichen Herrn Statthalter von Eljaß-Lothringen eine Beihilfe von 1000 M. aus Landesfonds und von bem Raiferlichem Beirn Begirksprafidenten von Lothringen eine Beihulfe im Betrage von 200 M. aus Bezirkssonds bewilligt. Herr Fehen, Besitzer des Weihers von Walleringen, hat dem Verein 3250 Stück junge

Schleihen jum Ginfegen in die lothringischen Gemaffer geschentt, und wird ihm hiefur der Dant des Bereins ausgesprochen.

Einsetzen von Fischen. Es wurden in diesem Jahre vom Berein beschafft und in die

nachbezeichneten Gewässer eingesetzt:
10000 Stück junge Karpsen aus dem Weiher von Bischwald; 5050 Stück junge Schleihen, wovon 1800 aus einem Weiher bes Berrn Lifte bei Bitich und 3250, welche Berr Fenen aus feinem Weiher bei Walleringen bezog und — wie vorhin gesagt — dem Verein schenkte, und 28000 Stück junge Aale aus der Hüninger Fischzuchanstalt. Es wurden ferner 26000 Stück embryonirte Bachsforelleneier aus der Hüninger Fischzuchtanstalt beschafft.

Davon sind 16500 Stud an die nachgenannten Mitglieder behufs Erbrütung in den dem Berein gehörigen Brutapparaten abgegeben worden:

Herrn	Reimeringer zu Fentich							3000
"	Touraine zu lledingen							3000
"	Bourgon zu Niederweiler .							3000
"	Chaupin zu Met							2000
	Devejon zu Urs a. d. Mojel	` .						3000
"	Brevel zu St. Ruffine							2000
"	Amblard zu Lorry=Mardigny					Ċ		500
"	, , ,				• .	٠-	-	
	X	หรือร	mm	en				16500

Die erbrüteten jungen Forellen find demnächst von den genannten herren in verschiedene geeignete Bache eingesett worden.

Die übrigen 9500 Gier murben in ber Brutanftalt bes Bereins ju Montigny ausgebrutet und ergaben 8000 junge Forellen.

Dieselben	In In	den den	eingesett: Bach bei Mancebach Gorzebach	)	-				4		3000 3000 2000
											8000

Mitglied Herr Devejon zu Ars a. d. Mofel hat, wie im Borjahre, befruchtete Gier von felbft gefangenen Forellen in ben ihm überlaffenen Apparaten ausgebrütet und fehr gute Resultate erzielt. Nachdem der herr Direttor ber Fischzuchtanstalt in hüningen dem Berein einen Bersuch mit dem Ginseben des in jener Anstalt neu gezüchteten Forellenbariches besonders empfohlen hatte,

wurden dort 2000 Stück zum Einsehen in die Mosel und Saar bestellt; dieselben konnten jedoch nicht mehr geliefert werden, weil die dort vorhandenen beim Eintressen der Bestellung bereits sämmtlich vergriffen waren. Auch Zander konnte die Hüninger Anstalt dem Verein nicht liefern, da bereits von anderer Seite zehnsach mehr bestellt waren, als der Bestand betrug.

In letter Zeit wurden öfter Zander bon verschiedener Größe bis zu 750 gr Gewicht in der Wosel gefangen. Es erscheint geboten, kunftig weitere Versuche mit dem Ginsehen dieser Fisch-

forte borzunehmen.

Bon den Bächtern der Fischerei in der Mosel sind im Jahre 1888 vertragsmäßig 26850 Stück

zweisommerige Karpfen in ihre Bachtloofe eingesett worden.

Nach angestellten Erkundigungen sind im Laufe des Jahres 1888 folgende Mengen Fische durch die Fischereipächter in der Mosel von La Lobe dis Sierck gefangen worden:

Salmen											_		12 kg
O'amaWasa	•	٠	•	•		•	•	•	•	•	٠	•	و ۲
	•	•			٠		•	•		•	•	٠	
Hechte	٠							• 1					5100 "
Karpfen													2400 "
Schleihen									,		i		500 "
Bariche													4650 "
Aale				•		•		٠.					1000
Barben	•	•	٠	٠	-	•	۰	۰	٠	•	٠	•	1000
	•	٠		٠			•	•	•	•		•	3900 ".
Brachsen	٠,	.*				۰		٠				•	
Allante		•	• "				-0			٠			450 "
Nasen													15400 "
Rothaugen													5600 "
Kleine Brachsen													650 "
Gründlinge		•		•	۰		•	•	•	٠	•	•	9850
Bliden (ablottes)		٠	•	•	۰	. *	•		۰		۰		9100 "
	•		•						•				270 "
Gravelet	٠			÷			٠						
Zander	٠				٠.								10 "
Aalraupen		۰		٠									50 "
Raultöpfe													2120 "
11			ĺ			2	[an			Ť			
Zusammen 48970 gk												TOOLO SE	

Die Angaben beruhen auf den bei den Fischreipächtern eingezogenen Erkundigungen und können allerdings nicht auf absolute Genauigkeit Anspruch machen. Immerhin geben sie ein uns gefähres Bild der der Menge nach in der Wosel vorhandenen Fischsorten.

Krankheit der Barben auf der Mosel. Die seit einigen Jahren unter den Barben auf der Mosel herrschende Krankheit, in Folge deren diese Fische während der Sommerzeit massen haft absterben, ist auch im verstossenen Sommer wieder bestig aufgetreten. Diese Krankheit scheinklich zuerst auf französsischem Gebiet und demnächst — im Jahre 1882 — auf dem oberen deutschen Theil des Flusses gezeigt zu haben. Die in Rede stehende Krankseit der Barben ist äußerlich durch die Bildung einer Anzahl großer Beulen charakterisitr Letzter werden mit der Zeit im Innern eiterartig, brechen alsdann auf und veranlassen scheinklich den Tod. Die äußere Ursache der beregten Krankseit ist diesseits unbekannt. Viele Fischer sind der Mosel und in die Meurthe von zistigen Fadrikabsallsossen, die auf französischem Arbeiten Unsicht ist dies Krankheit von dem Zeitettet werden. Dieser, rein auf Vermuthung beruhenden Anzicht ist dies Krankheit von dem Zeitepunkte ihrer Erscheinung im Jahre 1882 dis zum Jahr 1885 jedes Jahr zugenommen. In den Wahre 1885 und 1886 trat sie daselbst am ftärksen auf und nahm seither wieder etwas ab. Es mag sein, daß diese Abnahme die Folge einer Verminderung der betressend Fischgatung durch das massensche Absterden ist. Auf der lothringischen Moselstrecke unterhald Wes ist die Krankheit hatter aufgetreten, als auf der oberen Strecke diese Flusses. Vei Diedenhosen erschien sie erst vor etwa zwei oder drei Jahren und trat im verstossennen Sommer stärter auf, als im Vorjahre. Auch im unteren Theile der Irne wurden im verstossennen Sommer kanken gesischt, welche aber, allem Anschein nach, von der Mosel aus in jenen Kobensluß gelangt sind. Vor einiger Zeit wurden auch jüngere — 2 die Jährige — Varben sichleichen auf der Wosel gesischt, welche aber, allem Anschein nach, von der Mosel aus in jenen Redenstuß gelangt sind. Vor einiger Zeit wurden auch jüngere — 2 die Bäschen der Krankheit bassen besterksenden Kischleichen auf der Wosel nur in den Krankheit bassen bestern Vorgel nur in den Monaten Juni die September incl. beoda

Prämien für Fisch ottern. In diesem Jahre sind die Schädel von 91 Fischottern behufs Erlangung der Prämie eingesandt worden. Hierfür wurde vom Kaiserl. Bezirkspräsidium der Betrag von 682,50 M. an die Erleger gezahlt.

### VI. Bermischte Mittheilungen.

Fifcherei = Ausstellung in Wien 1890. Auf hieher gelangte Ginladung gur Betheiligung an diefer Ausstellung hat der Bagerische Landes-Fischerei-Berein in feiner Plenarversammlung vom 24. Oktober 1889 beschlossen, seinerseits diese Ausstellung mit irgendwelchen Gegenständen nicht zu beschicken. Abgesehen von der durch die geforderten hohen Plagmiethen nabegelegten Frage bes Roftenpunftes mar für jenen Beichluß hauptfächlich die Erwägung maßgebend, daß nach dem Ausstellungsprogramme fischereiliche Objette, welche nicht aus Defterreich ober Ungarn ftammen, nur in einigen wenigen Richtungen jugelaffen find, demnach in diefer fpegifisch öfterreichisch = ungarifchen Ausstellung der Entwicklung eines größeren Ausstellungsbildes von Auslandsfeite boch

fein Raum gelaffen ift.

L. Teidwirthicaft. Aus Sabersleben wird berichtet, daß im Ottober bort ein Cachverftandiger bes ichleswig-holfteinischen Central-Fischereivereins anwesend mar, um mit der Anlage von Mufterteichen für Karpfenzucht vorzugehen. Es haben sich in der Gemeinde Alt-Hadersleben alsbald zwei leicht zu reinigende und anzuftauende Sumpfe vorgefunden, wobei die Aufwerfung von Erdwällen unnöthig, da es genügt, den Absluß= graben mit einem niedrigen Stau zu verseben. Die Inftandsetzung der Teiche soll im März künftigen Jahres erfolgen. Der Karpfenbesatz wird so gewählt werden, daß die Teichabfischung ber Tafelkarpfen im November tommenden Jahres erfolgen kann. Es bringen im Kreise eine große Angahl großer und fleiner Flächen der Landwirthschaft wenig ein, lassen sich leicht zu Fischteichen umwandeln und wird dieß sicher geschehen, wenn der Erfolg in den jest geplanten Teichen ein dazu ermunternder wird durch einen guten Ertrag bei der Abfischung. Nach dem fehr richtigen Prinzip sollen zuerst kleine Teiche angelegt werden, um ein rasches Resultat aufweisen zu können und dann nach und nach die größeren Teichwirthschaften eingeführt werden. Wir glauben diefem Unter-

nehmen ein gunftiges Prognostiton stellen zu tonnen.

L. Aufternzucht. Mus Schleswig finden wir Berichte, daß die Berfuche der Gebr. Jeddersen, an der Schleimundung Aufternbante anzulegen, bisber febr behindert wurden durch den hohen Zoll, 50 M pro 100 Kilo. Ihren langjährigen Bemühungen gelang es die Zollichranke für ihre aus Amerika bezogenen und eingeführten Austernsetzlinge zu beseitigen und zwar dahin, daß der Bundesrath unterm 4. Juli eine Aenderung beschloß, es follten zum Konfum nicht brauchbare Aufternseiglinge gollfrei bleiben. Sierauf beorderten die Herrn sofort 40 Barrels Aufternsat, mußten aber erfahren, daß die preußische Steuerbehörde sich nicht um Ziel und Zweck des Beschlusses kummerte, sondern, sich streng an den Wortlaut des Beschlusses haltend, auch die kleinsten Setzlinge brauchbar für den Konsum erklärte. Nach längeren Berhandlungen murde bon Seiten des preußischen Finanzministers der Ginn des Beschlusses dahin klargestellt, daß die Auftern= setzlinge der Herren Feddersen, welche zur Aussaat bestimmt, zollfrei einzulassen seien, falls dieselben sich nicht als für den Konsum geeignet zeigten, als Handelswaare. Eventuell sollen die Sitlinge unter Zollaufsicht ins Meer versentt werden. voraussichtlich die Zucht in größerem Maogstabe an der Schleimunde vorgenommen merden.

Aus der Fischküche. Bering in Gelée. Ein Kilogramm lebend frische heringe werden gut gereinigt; Ropf und Schwang schneidet man ganz weg und theilt ben Fisch in zwei oder drei Stude. Gin Liter Waffer wird mit Effig nach Geschmad, Gewurg, einer Zwiebel, einem Lorbeerblatt und einer Stange Agar-Agar gefocht, bis fich lettere aufgeloft hat, dann thut man die Beringsftudden hinein und lägt fie weich aber nicht breiig tochen. nun nimmt man fie mit einem Schaumlöffel heraus und legt sie behutsam in eine Glasschale. Die Brühe wird geklärt und über die Fische gegoffen. Nach turger Zeit ift der Gallert kalt und fteif geworden. 1/2 Kilogramm frische Beringe kostet zu Hannover 10 &, eine Stange Agar in jeder Droguenhandlung 20 &, 1 Kilogramm Hering sind 10-11 Stud. Derartiger Geleehering toftet im Geschäft 2 M. 40 s. (Für's Haus.)

— Fischsuppe. Man nimmt eine beliebige Menge Fische, je mehr Sorten, desto beffer, putt fie rein und zerschneidet fie in kleine Stude. Run werden dieselben in einen Topf gelegt, Salz, Paprika und eine entsprechende Menge Wasser dazu gegeben und 3/4 Stunden gekocht. Man kann auch einige Löffel sauere Sahne dazu geben. (Kür's Haus.)

### VII. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Aus Riel, 16. Oftober wird mitgetheilt, daß dort 6 Blankeneger, Finkenwarder und

L. Aus Kiel, 16. Oktober wird mitgetheilt, daß dort 6 Blankenejer, Finkenwärder und Damburger Fischer mit ihren Fahrzeugen angelangt sind, um den Sprottsang zu betreiben. Dieselben beabsichtigten ihren Fahrzeugen angelangt sind, um den Sprottsang zu betreiben. Dieselben beabsichtigten ihren Fahrzeugen angelangt sind, um den Sprottsang zu betreiben. Dieselben beabsichtigten ihren Fahrzeugen angelangt sind, um den Sprottsang zu betreiben. L. Rendsburg, 5. Oktober. Es kosteten auf dem heutigen Fischmarkte: Alle 40—80 J, Prachsen waren Butte zu 15—20 J, Doriche zu 15—40 J per Stück, nach Größe, angelangt.

L. Rendsburg, 12. Oktober. Der Fischsang ist durch das herrichende schöne Wetter sehr begünstigt worden, die Preise aber bleiben dieselben, und wurde bezahlt sür Unte 15—25 J, Dorich 15—35 J, nach Größe per Stück. Barsche kost wurde bezahlt sür Butte 15—25 J, Dorich 15—35 J, nach Größe der Stück. Barsche kost werden und Du J, Hendsburg, 19. Oktober. Es kosteten nach dem heutte recht gut beschüten. Fischmarkte Barsche 40 J, Schellssiche Sichmarkte Warsche auch sitückweise mit 10—50 J verkaust. Butte 10—20 J, drei Stück 50 J. Bon Edernsörde waren nur Dorsche und Butte zu obigen Preisen angelangt, von der Weistüsse Schellssiche, Nordseebutt und einzelne Schollen zu 25 J per 1/2 Kilo.

L. Der Geringskang war im Sunde in der Nacht vom 17. dis 18 Oktober so bedeutend; wie seit vielen Jahren nicht. In Kopenhagen liesen von 4 Uhr Worgens bis 11. Uhr Vormittags 150 Boote ein, mit einem Fange 40,000 Wal Heringe, wodurch ein größer Wangel an Kisten eintrat und der Preis auf 25 Dere per Wall sohn.

L. Elerbed (Kieler Bucht), 15. Oktober. Die letzen Geringswaden sind während der vergangenen Woche auch in Betrieb geieht worden, doch war der Fang an Herngen und Sprotten, mit Ausnahme einzelner Jüge die jett wenig lohnend. Auch ist der Fang einbera med Stiese Faport ein geringer, aus welchem Grunde die Thiere immer n Reit ber Export ein fehr reger.

L. Bon der Elbe, 21. Oktober. Sehr ergiebig war der Aalfang während der letten Bochen in der Elbe und kammen 5000 Kilo zum Versandt in großer setter Baare. 1. Qualität zum Preise von 50 J, 2. zu 30 J. 2000 Kilo gingen in den letten Bochen nach Hamburg. Der Krabbensfang ist beendet. Der Fang der Allenwärter, Finsenwärter Villenwärter, Firstenwärter Fischer war in Denkenesser Fischer war in der

fang ist beendet. Der Fang der Altenwärter, Finkenwärter und Blankeneser Fischer war in den letten Wochen sehr stau und kamen durchschnittlich täglich nur 4 Ewer und Hochseesischereischisse bedangen Elbbutt 1,10—1,20 M, Seczungen 1,20—1,30 M, Schellsich 20 J per ½ kilo, Schollen 2,90—3 M per Stieg, Zänder 50—60 A per ½ kilo, Hummer 1,40—1,70 per Stück L. Eckensöede, 12. Oktober. Kach einer Zusammenstellung der hiesgen Fischereiergebnisse wurden in dem: letten ¾ Jahren im Ganzen gesangen: 37,000 kilo Dorsch, 2,050 kilo Aale, 105,000 Stück Butte, 176,000 Wall Heringe, 300,000 Wall Sprotten, 870 kilo Weerforellen und 700 Liter Krabben. Die Ausbeute des letzen Monats war verhältnismäßig nicht so bedeutend, beließ sich auf 400 Kilo Dorsch, 5000 Stieg Butte, 1800 Wall Heringe, 8000 Wall Sprotten. Als Seltenheit ist zu verzeichnen, daß auch ein Sör gesangen wurde.

L. Von der Westlüsse Schleswig-Holsseines. Die Seessischere hat in den letzten Wochen nach vorliegenden Berichten eine sehr gute Ausbeute gegeben, da sich größe Schaaren von Breitzlingen und Wakrelen dort aushielten, von denen erstere in so größer Wenge gesangen, daß die Bewohner, wegen eines nicht möglichen Absache und vorliegen, warrelen sich der Gache anders liegen, Wakrelen sind drei Jahre nicht hier gewesen. Ber von den Fischern Glück hatte, verdiente in der Zeit während die Thiere draußen waren 50—70 Kronen.

### Inserate.

### Die Büchterei von C. Arens in Cleyfingen b. Ellrich a. harz liefert angebrütete Gier

per	Bunitrene (große Bolten blutger)		per 700	N. 4.00
"	Meerforelle (auch beren Kreuzung mit der Bachforelle) .		" "	st. 7
"	Meiche, des Lachies (auch Lachsbaftarde), des Seefaiblings	٠	'11 11	M. 7.—
"	Seeforelle (auch Kreuzung mit der Bachforelle)		" "	м. 8.—
"	Regenbogenforelle		,, ,,	M. 12.—

Sh 10.-

Behufs Einsicht der Bedingungen fordere man den Preistarif.

Max von dem Borne, Berneuchen, Bost = u. Telegraphenstation.

Ringenwalde, nachfte Station ber Stargard=Cuftriner Gifenbahn.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter fol-

genden Bedingungen angenommen:

Der Transport ersolgt auf Kosten und Gesahr des Bestellers. Zweckmäßige Transportsfannen von Blech liesert der Klempnermeister C. W. Mühlbach in Neudamm; hölzerne Transportiässer sind dei dem Böttchermeister **Wilh. Neue** in Neudamm zu haben und können leicht von dort hieher gesante werden. Wenn von hier Gesähe gegeben werden, so sind sie entsweder zu bezahlen oder umgehend franko zurückzusenden. Preis franko Vingenwalde. weder zu bezählen voer umgegend stunto gurtudzuseinen. Die Versendung per Eisenbahn geschieht in solgender Weise: Wenn die Temperatur der Luft + 10° R. und darüber beträgt, so hat der Auftraggeber einen Mann zu senden, der die Fische 4 10° K. ind darider verfolgt, so hat der Anstruggever einen Maint zu seiden, der die Fische auf der Reise begleitet und versorgt. Bein die Luft kälter ist wie --- 10° K., so erfolgt die Sendung ohne Begleiter per Eistracht und mit Versicherung für prompte Besörderung. Es werden gegeben für 1 Pfund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Basser und für 1 Psiund amerikanische Barsche 25 Liter Basser. Benn der Besteller, um Transportkosten zu sparen, die Besörderung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweisung gebeten. Bei amerikanischen Barschen bönnen die Geschlechter nicht unterschieden werden, weshalb Bestellungen einer bestimmten Anzahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgeführt werden können.

Preisverzeichniß:											
Ameritanifche Somarzbariche und Forellenbariche bon											
1889 pro Fifth	0.20 M.,										
1888	1.50 M										
ältere Fische, fortpflanzungsfähig, " "	3.00 M										
Amerikanische Steinbariche (Rock Bass) von 1889 pro Gisch	1.00 M										
Amerikanische Zwergwelse von 1889 " "	1.00 M										
Karpfen von 1889 " Pfund	1.00 M										
jedoch mindestens pro 100 Stück 3.00 M.											
Streichkarpfen, Schuppen-, Spiegel-, Lederkarpfen pro Bjund	1.00 M										
Goldarfen non 3/4 his 11/2 Afund, forthflongungsfähig.											



### von Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienreuth b. Rehau (Bayern)

offerirt

embrhon. Bachforellen-Gier von nicht gemästeten Mutterfischen stammend, das Tausend 5 M., Brut der Bachforelle (6 Wochen alt)

das Taufend 10 M, Satforelle (einfommerig), das Sundert 15 M., (zweisömmerig), "

Bei Abnahme größerer Quantitäten werden Extrapreise berechnet. Die Verpadung wird extra aber billigft berechnet. Der Berfandt embryon. Eier geschieht unter Garantic guter Ankunft. Preise verstehen sich ab Anstalt.

Die A. Steinmeifter'iche

## Fischzucht = Anstalt

in Bunde i. Weltf. (Reg.=Bez. Minden) verfendet ein fom merige Schuppen=, Spiegel= und Lederkarpfen; Goldorfen und Goldfische. Breislifte toftenfrei.

## Fischgut Seewiese b. Gemünden

(Bayern)

(Gigenth.: W. v. Derichau u. G. Schellhorn-Wallbillich) offerirt **Gier** und **Brut** von Bachforelle, Saib-ling, Seeforelle, Rheinlachs, schottischer Forelle, Regenbogenforelle, Bastarbe u. Alesche; ein-sömmerige Spiegel-, Leder- u. Ebel-Karpsen, grüne Schleiben. — Preististe gratis. Die Berwaltung. 3/1

von Loefen'sche Fischzuchtanstalt "Diepoltsdorf"

Post= u. Telegraph: Hittenbach; Bahnstation: Schnaittach, Bahern (Mittelfranken)

liefert für die Brutsaison 1889/90 angebrütete Gier von: Bachforelle, das Taufend zu 4 M.; amerikan. Bachfaibling; See- u. Regenbogenforelle; Aciche zu den billigften Breifen; ebenfo Brut von vorgenannten Fifden u. von Goldorfen, Spiegelu. Schuppenkarpfen. -- Breislisten franco.

aller Gattungen, auch Reufen und Flügel= Reufen, - fammtl. Nege für tunftliche

Fifdzucht, - alles mit Gebrauchsanweifung, Erfolg garantirt, — empfiehlt Heinr. Blum, Netfabr, in Eichstätt, Bagern. - Breiscourant über ca. 300 verschiedene Rete fiei 4

1000=

zweisömmerige Karpfensenlinge, bester Rage, gesucht. Gefäll. Offerten a. d. Exped. unter H. 1000.

Für die Redaltion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof=Buchbruderei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Raifer in München. Die nadfte Rummer erideint am 10. November 1889.



Filcherei-Beitung.

Erscheint monatlich zweis dis dreimat. Abonnementspreis: jährtich 4 Mark. B itelbar bei allen Postantlatten und Buchfindlungen. – Kür Kreupköndo zufendung 1 Mark jährlich Zuschlag.

Neue Folge

In serate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. — Redaktion und Abministration, Abresse: München, Sendlingerstraße 48/2 L

## Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Rischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Bestdeutschen Fischerei-Verbandes ic. ic.

In Derbindung mit Jadmannern Deutschlands, Defterreich-Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Bagerifchen Fifcherei - Derein.

Mr. 26.

München, 10. November 1889. XIV. Jahrg.

Machbrud unferer Driginalartitel ift unterfagt.

III. Vermischte Mittheitungen. — IV. Fischerei= und Fischmarktberichte. — Insereinsnachrichten.

### I. Aleber Strafttsiere (Radiata), insbesondere Quallen.

Bon herrn W. Tienau in Rendsburg.

Das Studium der Strahlthiere ist eines der schwierigsten wegen ihrer Mannigsaltigkeit und namentlich ihrer theilweisen körperlichen Unhaltbarkeit. Es ist aber so interessant, daß man gerne seine Zeit, wenn man am Meeresstrande weilt, dazu verwendet. Die Thiere sind theilweise von schöner Färbung, wenn sie im Wasser dahinschwimmen, namentlich in der Nordsee. In ein sehr kurzes Bild läßt sich die Familie nicht zusammensassen. Ich will aber eine gedrängte Zusammenstellung bringen für Diezenigen, welche die Sache interessirt.

### A. Allgemeines.

Die Quallen sind aus der zartesten thierischen Gallerte gebildet, die aber auch ebenso vergänglich ist wie zart. Herausgenommen aus dem Wasser, sinken sie sofort zusammen und verfallen alsbald der gänzlichen Auslösung, wodurch eben das Studium derselben bis auf das Aeußerste erschwert wird. Trocken sind sie nicht aufzubewahren, gleichen dann einem gestaltslofen, vertrockneten Schleime, ohne eine Andeutung der früheren Gestalt, Größe und Organissation zu hinterlassen. In Spiritus ausbewahrt, ohne vorherige Präparirung mit einer

Lösung von Indigokarmin und Platinchlorid, schrumpsen sie zusammen und verlieren ihre Gestalt, werden zur Untersuchung ihrer Organisation unbrauchbar, daher ist diese nur am Meeresstrande im srischen Zustande auszusühren rathsam. Ihr Leben ist ein ungemein bewegtes, veränderliches. Es wechseln Ort, Gestalt und Ansehen ungemein ab. Bald sieht man sie an der Oberstäche des Meeres, dann ziehen sie sich wieder in die Tiefe zurück. Ich habe sie bisweisen zu Hunderten in der Ostsee dahinziehen sehen, dann aber sehlten sie und waren in die Tiefe gegangen. Ebenso in der Nordsee.

Die allgemeine Körpergestalt ist zu vergleichen mit einem ausgespannten Regenschirme, bessen Schirm bem Körper entipricht, die den Schirm tragenden Fischbeinarme ben Strahlengefäßen, der Stiel den Fangarmen entspricht, die am Munde herabhängen, oder auch mit
einem Hutpilze, dessen Form ja bekannt. Bei einer Anzahl von Qualien erscheint die gewölbte Schirmgestalt zu einer flachen Scheibe abgeplattet, bei anderen plattenförmig ober
zur Blasensorm aufgetrieben und erhöht. Nicht alle haben die Arme, aber lange Fransen
am Rande der Scheibe, andere tragen oben eine große Blase, noch andere zersallen in die
einzelnen Organe, also in mehrere Theile, wodurch diese ein irreguläres Ansehen erhalten.

Die weiche, gallertartige Rörpermasse bedingt diese Vielgestaltigkeit.

Die Oberstäche der Quallen ist von so zarter Natur und so dünnwandig, daß sie meist schon zerstört wird, wenn sie der auflösenden Einwirkung des süßen Wassers ausgesetzt werden, und ist gebildet aus einer Lage meist regelmäßig sechseckiger Zellen. Unter dieser Oberhaut liegt die gallertartige Körpermasse, in-welcher mittelst Anwendung des Mikroskops zartwandige Zellen mit sadenförmigen Aussläufern zu erkennen sind, die sich mit denen der Nachbarzellen verbinden und so ein lückenhaftes, sehr großmaschiges Zellgewebe bilden. Lücken und Zellräume sind angefüllt mit Meeresssüssseit. Nun durchziehen noch außer den Zellsäden in verschiedenster Richtung sehr seine, einsache Fasern das Gewebe und tragen zur Spannung des Gewebes nicht wenig bei. So ist die Gallertschese gebildet. Unter ihr liegt eine mehr oder weniger stark entwickelte Lage kreisförmiger Muskelsafern, welche das Zusammenziehen und Ausdehnen der Scheibe bewirken und beutliche Querstreisung zeigen. Alle Hohlräume sind mit einem inneren slimmernden Epithelium bekleidet.

Bei sehr vielen Quallen kommen unter der äußersten zelligen Hautlage die sogen. Nesselorgane vor, welche häufig schon mit bloßem Auge als kleine Wärzchen oder warzensförmige Erhöhungen zu erkennen sind. Bei der Berührung schnellen die Fäden hervor und erzeugen auf dem Körper Brennen, welches beim Baden oft unangenehm empfunden wird.

Bei ergriffenen Beutethieren erzeugen fie Lähmung und Erftarrung.

Feine Fangfäden und starke Fangarme bilden allgemeine äußere Organe, als Fortssehungen der Körpermasse, erstere dünn und haarförmig in großer, unbestimmbarer Anzahl, lettere derber und dick in geringer, bestimmter Anzahl, zu vier oder acht. Beide Organe dienen zum Tasten wie zum Ergreisen der Kährstoffe, schlagen sich, da sie sehr behnbar, um dieselben und führen sie zum Munde. Sie sind hohl und röhrenförmig und werden vom Körper aus mit Wasser gefüllt. Andere äußere Organe sind nicht allgemein und nur bei einzelnen Arten vorhanden.

### B. Die einzelnen Familien.

### I. Kamm- ober Rippenquallen (Ctenophora).

Ihren Namen haben sie erhalten wegen der von Pol zu Pol ziehenden, mit Schwimms blättern oder Schwimmkämmen besetzten Nippen, die den übrigen Quallen schlen. Sie erscheinen kugels, spindels, walzens, fächers und bandförmig, erreichen in letzterer Form eine Länge von gegen 12/3 Meter, während bei den anderen Formen die Größe von 1 Linie dis zu annähernd 1/3 Meter beträgt. Der Körper ist blaßfarbig, hohl und an beiden Polen geöffnet, oft verschen mit lebhast hervortretenden Anhängen. Der Körperstoff besteht aus klarer Grundsubstanz, in welcher das Netwert von Zellen und Fäden liegt, äußerlich bekleidet mit der einsach zelligen Oberhaut, die stellenweise klebrig ist, und innen mit Warzensepithelium. Nur an den Fangarmen kommen Nessellsellen vor, dieselben sehlen am Körper gänzlich. Der Mund öffnet sich am unteren Körperpole, ist großer Erweiterung fähig, rund oder spaltensörmig, führt auswärts in den sogen. Magen, die verdauende Höhle, von welcher

nach Oben der häufig nach Außen mündende sogen. Trichter abgeht, während eine Schließmustel ihn nach Unten von der Magenhöhle abschließen kann. Die zwei oder vier Gastrovaskularkanäle laufen von ihm aus, können sich durch Theilung bis auf acht vermehren und ziehen unter den Wimperkämmen entlang, verhalten sich bei ihrem weiteren Berlauf verschieden, endigen bei einigen Rippenquallen blind, münden bei anderen sämmtlich in den unten gelegenen Kingkanal und verästeln sich auch in besonderen Anhängen.

Am Munde befinden sich Hülfsorgane, welche bei einigen Rippenquallen paarweise, oder in paarweise Gruppen geordnet sind, als freie einsache, sehr kontraktile Fäden um den Mundstehen. Bei anderen ist an der rechten und linken Seite ein Fangsaden oder Tentakel vorhanden. Diese Fäden sind hohl, gleichfalls sehr kontraktil, stehen mit den Gastrovaskularkanälen in Berbindung, sind einsach oder dreiästig, oft mit einer Reihe Nebensächen besetzt und mit Nesselsellen versehen. Auf den meist zu acht von Pol zu Pol ziehenden Rippen stehen reihenweise die Schwimme oder Ruderplättigen. Untersucht man die Plättigen näher, so zeigt sich, daß ein jedes Plättigen zusammengesetzt ist aus einer dichten Querreihe verwachsener Wimperhaare, und bei jungen Thieren ganzrandig, bei alten aber gewöhnlich zerschlissen. Wo der Kanal in dem Körper eine Erweiterung bildet, lenkt jede Querreihe durch ein eigenes Querseisstehen. An manchen Arten nimmt die Größe der Plättigen sab, daß sie nur wie ein Haar erscheinen. Mehrere hundert sind oft davon vorhanden.

Durch bie Ring= und Längsmuskelfasern bringen diese Quallen das so starke Zusammen= ziehen hervor, bis zur kugeligen glockenförmigen Gestalt und verschiedenen anderen Gestalten; längsgerippten, gestügelten u. s. w. Die senkrechten Kammrippen werden in die wagrechte Lage gebracht, Mund und Trichteröffnung weit geöffnet und völlig zurückgezogen. Die sadenförmigen Arme sind ebenso beweglich und vermitteln wie die Mundsäden den Orts= wechsel, wozu aber namentlich die Schwimmblätterreihen auf den Rippen beitragen, welche sich auf= und abschwingend bewegen, hiedurch den Körper drehen nach beliebiger Seite und Schnelle, je nachdem sie sich in einzelnen oder in allen Reihen bewegen.

Es pflegt die normale Körperstellung eine senkrechte zu sein, den Mund nach unten gerichtet, plöglich aber werfen sich die Thiere auch auf die entgegengesette Seite oder liegen seitwärts. Ihre Zagd geht auf kleine Kruster, beren Brut, entschlüpste junge Fischen und junge Duallen, die ihnen sämmtlich bei ihrem raschen Schwimmen zur Beute sallen, und zwar in großer Menge. Sie verdanen schnell und entsernen das Unverdante durch den

Mund wiederum. Die Vermehrung geschieht burch Gier.

### Die einzelnen Arten ber Rammquallen in den europäischen Meeren\*).

1. Die Bürtelqualle (Costum), wird auch Bandqualle genannt, ift nicht gerade massig, hat 2-3 Zoll Körperhöhe, gehört aber zu ben größten, mißt 2-5 Fuß Lange und zeigt ein rein bandförmiges Aussehen. Der Körper ift ftart zusammengebrudt, behnt seine Seitenränder bandartig lang aus. Die Schwimblätterreihen, von benen zwei vorhanden, treten gang gurud, find fehr furg und können wegen ihrer gu ichwach bewegenden Rraft ben langen Rörper nicht fortschleppen, daher die Thiere oft von der Wafferströmung wie von den Wellen fortgetragen werden, schwimmen nur langsam und unbeholfen in Windungen und verschiedenen Biegungen. Die Mund= und Trichteröffnung, beide ohne äußere Anfänge, sieht man in der Mitte der langen Kanten des Bandes. Neben dem Munde liegen die Taschen für die Senkfäden, jederseits eine mit Seitenfäden besetzt. Die Berdauungshöhle ist sehr klein. Zu zweien treten jederseits aus dem Trichtergrunde die Gaftrovaskularkanäle hervor, laufen, indem fie sich sogleich nach oben wenden, unter bie Schwimmblätterreihen, unter biefen entlang. Aus ihrem Anfange entspringen gleich vier andere Kanale, welche an ben Seiten der Magenhöhle herablaufen, umbiegen und an ber unteren Kante rechts und links entlang laufen, sich an beiden Enden des Bandes mit den oberen Ranalen vereinigend. Un beiden Enden geht von diefen Bereinigungspunkten wieder je ein Kanal längs des unteren Randes zurück, mundet, an der Magenhöhle aufsteigend, in ben Trichter. Die Fortpflanzungsorgane entwickeln fich längs der oberen Kanale.

<sup>\*)</sup> Meine Studien find an der Oftsee und Nordsee gemacht.

Die europäische Gürtelqualle (Cestum Voneris), auch Benusgürtel genannt, wird bis 11/2 Meter lang, 1/16 Meter hoch, ichillert in ichonen Regenbogenfarben, nährt fich pon fleinen Rruftern.

In ber Subsee lebt ber Najadengurtel (Cestum najalis); wird ebenso groß, gber

verdict feinen Rörper ftarter bei klarer Durchsichtigkeit.

2. Cydippe (Cydippa). Der vollendetste Typus ber Rammquallen ift an biefer Gattung zu erfennen. Der rundliche Körper ift mit acht Reihen Schwimmplättchen von verschiedener Länge und mit zwei Senkfäden besetzt und stehen erstere auf rippenartigen Erhöhungen in gleichen Abständen, sinken aber in Furchen durch starkes Aufblähen dieser 3mijdenräume. Die Sentfaben find einfach ober mit Seitenfaben befett. fehlen Anhänge.

In ber Nordsee kommt die nur zollgroße (ca. 1/36 Meter) durchsichtige C. pileus mit weifilichen Sentfaben. Im nordlichen Gismeer C. circulus, bopvelt fo aroft, weniger

burdfichtig, mit gelbrothen Fäden.

Nach dem bekannten Quallenforscher Eicholt ift eine Gattung Escholtia benannt, welche fich unterscheibet durch den breit eingedrudten, oben tief ausgerandeten Rorper und Die nur furgen Schwimmblattreiben, sowie ihre halbe Leibeslänge. Im Mittelmeere fommt eine Art vor (Esch. cordata), herzförmig, vier Linien groß, nach dem Munde hin zugespitt, fein farmoifinroth punktirt, mit ungleichen Schwimmblattreiben.

- 3. Die Melonen qualle (Beroe). Lappenlose einfache Rippenquallen und ohne Senkfaben mit bewundernswerther Rontraktilität, wodurch die Körpermasse nach allen Seiten hin verändere wird, während die normale Gestalt oval länglich ist. Ihre gahlreichen Arten finden fich in allen Meeren, in benen fie fehr lebhaft mittelft ihrer Platteben, die in acht Reihen auf erhöhten Rippen fteben, auf und nieder geben. Der Rörper ift farblos, schillert aber sehr schon. Im Mittelmeer kommt die Forskal'sche Melonenqualle (B. Forskali) vor, bicht roth punktirt.
- 4. Die Flügelqualle (Callianira) ist länglich oval, hat jederseits einen dreiedigen Senkfaden ohne Seitenfädchen, verlängerte Polenden und acht hohe Rippen ohne Blatter, nur mit Wimpern, fommt in den europäischen Meeren nicht bor.
- 5. Calhmna (Calymna). Im Mittelmeere lebt eine Art, Euramphaea, welche einen glashellen, aus weicher Gallerte beftehenden Rorper hat und an jeder breiten Seite einen ichnabelformig, nach außen gefrummten, in einen rothen Faben auslaufenben, weit nach hinten fortsekenden Ramm.

In den tropischen Gegenden fommt Eucharis Tiedemanni vor, 4 3oll lang, blaß=

gelb, braun gezeichnet, mit langen Mundanhängfeln.

Loucothea charafterifiren drei Sentfaben an jeder Seite. Chiajea hat einen Sentfaden und mit Rebenfadchen besett.

(Fortsetzung folgt.)

### II. Bereinsnachrichten.

### Ausjug aus dem Jahresberichte des Elfäßischen Fischerei-Vereins für 1888.

### Leiffungen des Bereins in verschiedenen Sektionen.

Setti on Strafburg.

Die Sektion Strafburg hat in biesem Jahre 1500 Stud zweis und breisommerige Karpfen

aus der Fijdzuchtanftalt Suningen bezogen.

aus der Fischzuchtanstalt Hüningen bezogen.
204 wurden in den Umleitungskanal, 264 in den Jurheinkanal und 1000 Stück in die Ju in der Nähe von Straßburg eingeset. Die Thiere wachsen sehr schnell, sodah, Dank der zahlreichen Fische, die seit längeren Jahren eingesett worden sind, in unsern Gewässern in der Umgebung von Straßburg häufig Karpsen von 10 und 12 Psund gesangen werden.
Die Karpsen haben sich nach allen Richtungen hin zerstreut, so daß auch in den kleinsten Bächen und Gemeindegewässern setzt Karpsen sich vorsinden. Leider wird in diesen nicht verpachteten aber zur Fortpslanzung der Fische so geeigneten Gewässern den Thieren zu eisrig Jagd gemacht, sodah man sie kaum zu laichsächigen Karpsen heranwachsen läßt.
Die im Oktober 1886 eingesetzen Zander sind recht schnell gewachsen. Die größte Zahl der Zander, 700 Stück, wurden in den Umleitungskanal in der Nähe des Kebler Thores eingesetzt.

Bander, 700 Stud, murden in den Umleitungstanal in der Rabe des Rebler Thores eingesett.

Sie verbreiteten sich sehr balb in ber II, sodaß 14 Tage nach dem Einsehen schon ein kleiner Bander von einem Professionssischer in der Rupprechtsau, an dem unteren Theil der JI, gefangen und auf dem Fischmarkt als ein fremder Raubsisch vorgezeigt wurde. Schon im Oktober 1887 wurden in der II und den Stadtgräben Bander von nahe einem Pfund von hiesigen Professionss

fischern gefangen.

Auffallend rasch sind die 500 Stück in den Breuschkanal eingesetzen Zander, wo zahlreiche Kleine Weißtische sich besinden, gewachsen. Versasser dieser Zeilen hat schon im verstossenne Spätssommer Zander von <sup>3</sup>/4 Psund gesangen. Jest wiegen die Fische <sup>5</sup>/4 Psund, sodaß sie schon zu laichsähigen Fischen herangewachsen sind. Doch ist es nicht absolut sicher, daß die Fische in unsern Gewässern überhaupt saichen. Doch beweist das schnelle Wachsthum der Fische, daß sie in unsern Bemaffern reichlich Rahrung finden, mas eine Sauptbedingung jur weiteren Fortpflanzung bilbet, und somit auch unsere Hoffnung begründet, daß der so vortreffliche und wohlschmedende Fisch sich im Rheingebiet verbreiten und vermehren wird.

Der Berein hat auch 350 Forellenbariche in den Umleitungstanal eingesetzt, eine gleiche

Bahl tam privatim in ben Breufchkanal

Bis jest wurde, soviel mir bekannt, nach kein Exemplar dieser letteren Fischgattung gesangen, deßhalb kann auch noch kein Urtheil über das Gedeihen derfelben abgegeben werden.

### Settion Mülhausen.

Die Bahl ber Mitglieder der Seftion Mülhausen ift im bergangenen Jahr von 222 auf 229 geftiegen, davon gehören 195 nach Mulhausen selbst und 34 in die Kreise Mulhausen, Altkirch und Thann.

Bei der Entleerung der Weißer bei Jungmünsterol und Retweiler im Ottober v. Js. wurden nachstehende Sorten und Quantitäten Fische gesangen:

1. In den Weißern bei Jungmünsterol: 353 dechte, 575 Varsche, 20 Karpsen und 484 Schleien.

2. In dem oberen Weißer bei Retweiser: 2 Hechte, 54 Barsche, 150 Karpsen und 76 Schleien.

Der bei diesem letztgenannten Weißer angelegte Laichteich hat in diesem Jahre nichts produzirt

und ber untere Beiher bei Repweiler fonnte, wegen gu ichnell eingetretener Ralte im Berbft nicht mehr ausgefischt werben.

Die gefangenen Fifche find zum Theil in die Larg Rigole, zum Theil in die Scheitelhaltung bes Rhonekanals, in welchen beiben Gewäffern der Berein die Fischerei gepachtet hat, eingesetzt worden. Ferner hat die Sektion nachstehende Fische, nämlich:

10000 Hechtenbrut, 10000 Aalbrut, 1 000 einsömmerige kleinere Rarpfen, 800 Zander, Forellenbarsche, 1500 einsömmerige größere Rarpfen, 600

aus ber Fischzuchtanftalt von Guningen bezogen und ebenfalls in die vom Berein gepachteten ober

bemselben zur Fischzucht überlassenen Gewässer einsehen lassen.
Seitens der elsaß-lothringischen Regierung sind dem Verein in diesem Jahr zu den demselben früher schon unentgeltlich überlassenen Gewässer der Lutter und der Schwärze bei Jungmünfterol noch die bei Rehweiler gelegenen Fischweiher zur Fischzucht auf unbestimmte Zeit gegen eine jährliche Unerfennungsgebühr von 1 M überlaffen worden. Ferner hat der Berein bei der Ende Dezember v. 38. ftattgefundenen Wiederverpachtung der Fischerci im Rhein-Rhone-Ranal, die Fischerei in der Larg Rigole sowie die in den Kanalstreden bei Jungmunfterol und Illsurth-Billisheim, welche berselbe früher in Bacht hatte, wieder gepachtet und noch die Kanalstrede zwischen Mublhausen und Napoleonsinsel mit dem Berbindungstanal und dem Neuen Bassin sür die Dauer von 9 Jahren bazu gepachtet. In Folge dieser Bachtung verfügt der Berein gegenwärtig über die Fischerei von 271/2 Rilometer Kanal= und Bachstreden, welche mit den ihm überlaffenen Beihern einer Gesammt= fläche von etwa rund 28 hektaren entsprechen.

### Settion Colmar.

Die Sektion Colmar hielt im Jahre 1888 zwei Bersammlungen am 14. Juni und 22. Nov. Man begehrt hier allgemein und übereinstimmend, was wir schon lange gewünscht:

1. Es macht fich der Mangel an Fischerei-Aufsehern für die Gewässer Colmars und der Umgegend fehr bemertbar.

2. Die Fischerei sollte zu Gunften ber Gemeinden verpachtet werden. 3. Das Basser der Il bei Sundhosen ist fast immer schwarz.

4. Anfangs Juni wurde in der Il mit Negen gesischt, die jede Gattung Fische faßten. Man behauptete, es sei erlaubt und Jedermann glaubte es.

5. Anstatt an den Ufern der Ill Laichplätze für die Fische anzulegen, werden die vorhandenen

natürlichen noch vernichtet.

6. Die Leute, die sich mit dem Frosd, sang befassen, zerstören unzählige Massen von Laich und Brut; deshalb sind auch die früher so zahlreich vorhandenen Quappen in den Gewässern Colmars verschwunden.

7. Während der Laichzeit der Forellen sollte man jeglichen Fischfang in den von dieser Fischgattung bevölkerten Flüssen verdieten, als der Thur, der Il, der Orch und dem Riethbrunnen in der Bannmeile von Colmar.

Diefe Wafferläufe dienen zahlreichen Forellen zum Aufenthalt und dennoch wird darin den

gangen Winter ungeftraft gefischt.

### Sektion Schlettstadt.

Die Rahl ber Mitglieder beträgt 86.

Die Thätigkeit der Sektion wurde in erfter Linie durch den vom Berein angelegten Rarpfen= teich in Anspruch genommen. In demselben halten Zuchkfarpfen und junge Brut nehft einigen Schleien überwintert. Im Frühling sollte der Teich sobald als möglich entleert und die Brut in die Il ausgesest werden. Wie schon wiederholt in früheren Jahren, wurde diese Geschäft auch jetzt durch hohen Wassertand verzögert. Erst in den letzten Tagen des Wai erfolgte die Leerung des Teiches. Es wurden über 1900 junge Karpfen und eiwa 400 junge Schleien in die Ilcefest. Der Zusiand des Teiches machte erhebliche Arbeiten zur Reinizung von Schlamm und Schisf erforderlich. Diese Arbeiten wurden mit einem Kostenauswand von 70 Mark ausgeführt. Dabei wurde besonders auf Herstellung einer vertieften Rinne zwiichen den Stellen, wo das Wasser zuund absließt, Bedacht genommen, damit in den folgenden Jahren die Trockenlegung schneller und vollständiger erreicht würde. Um 12. Juni langten aus Boron bei Belsort Zuchtarpsen an, mit welchen am selben Tage der Teich neu besetzt wurde. Die Karpsen laichten, doch entwickelte sich junge Brut in geringerem Maße, als man gehofst hatte. Störend ist sür das Laichen der Umstand, daß im Muhlgraben, welcher unfern Teich speift, und daher in letterem ebenfalls der Bafferstand oft rasch wechselt. Der Vorstand nahm zur Absilse die Andringung von Ventiltsappen, welche den Rücksuß hindern würden, in Aussicht In der kurzen Zeit, in welcher der Teich leer stand, ließen sich jedoch geeignete Vorrichtungen, welche an die unregelmäßig begrenzten Enden der Zusleitungsröhren paßten, nicht beschaffen. Der Versuch, nach erfolgter Füllung des Teiches den Zusleitungsröhren paßten, nicht beschaffen. leitingsrohren paßten, nicht beschaffen. Der Verstäd, nach erfolgter Hullung des Leiches den Zusung ganz zu sperren, sührte auch nicht zu einem sich gleich bleibenden Wasserlande. Vielmehr verseringerte sich der Wasserland durch Siderung so start, daß die Zuslußöffnungen wieder frei gemacht werden mußten. Im Herbste war es wieder wegen Hochwasser nicht möglich, den Teich zu entleeren. Die Fische müssen also auch diese Jahr wieder im Teiche überwintern Daher wurde auch auf regelmäßige Fütterung Bedacht genommen Herr Restaurateur Loos stellte hiezu in dankenswerther Weise Küchenabsälle zur Verstügung. Leider ging uns im Herbste ein großer Theil der Brutssiche durch Diebstahl verloren.

Aus dem von der Sektion erpachteten Hanfgraben im Bann von Diebolsheim wurden Krebse zur Verpschanzung in andere Gewässer entnommen. Da die Ergiebigkeit unseres Looses merklich nachgekassen hat, so war es sehr erfreulich, daß der Bürgermeister von Wittisheim, herr Simler, dem Verein auch das dortige Gewässer zum Kredssange zur Verfügung stellte. Im

Ganzen wurden etwa 4200 Krebse gefangen. Davon wurden eingesett:

			9-19							U	8	
			oberho							٠,	500	
"	"	· ·	bei Et	nn	eyer					٠	700	
"	ii	"	unterh hlbach	alb	Ehni	vehci	c ,	. 4	٠	٠	1385	
"	den	Mi	hlbach	bei	,	,					465	
											3050	

Der Reft, 1150 Stud, wurde der Settion Sagenau gum Ginschen in dortige Gemässer zugesandt. Die ebenfalls in Mussicht genommene Ueberlaffung von Rrebjen an den Berein in Straß-

burg unterblieb durch ein Migverständnig und wurde auf später verschoben.

Von der Kaiserlichen Fischzuchtunstalt bei Hüningen erhielt die Sektion am 23. Oktober gegen 300 Stück einsömmerige Karpfen, meist Spiegelkarpfen, ferner am 13. November 100 einsömmerige Forellenbarsche. Erstere wurden in die Fl (Fischerei-Loos 2 und 3 des Unter-Clas) eingesetz, letztere in das Schiffwasser und den Forstlachgraben. Diese Gewässer gehören zu dens jenigen, in welchen die Stadt Schlettstadt als Eigenthumerin der Fischnugung gum Bwede ber Schonung den Fischsang gänzlich untersagt hat.

### Sektion Rothau.

Die Sektion hat hauptsächlich fur die Biederbevölkerung der oberen Breufch und beren

Nebenflüffe Sorge getragen.

Die im Borjahre in dem Quellengebiet der Breusch eingesetzten Nale haben sich erfreulicher Beise entwickelt; auch die in dem Saulxure= und Salcec-Bach noch befindlichen Rrebse zeigen gutes Fortfommen.

Auch im letten Jahre wurden 6000 Nale, 5000 Aefchen und ca. 300000 Forellen ausgesetzt. Die Zahl der Mitglieder beträgt 25.

### Settion Gebweiler.

Der in unserm vorjährigen Jahresberichte beschriebene gunftige Fischbestand in den Ge-wässern der Thur hat leider nicht allein keine Fortschritte gemacht, er ist sich im Gegentheil nicht einmal gleich geblieben. Die Sektion konstatirt mit Besorgniß und Bedauern, daß die Fische, namentlich Forellen, sich rasch an Bahl vermindern in diesem fo schönen Fluß, der noch vor wenig Jahren so reich damit bevölfert war.

Die Bahl der Mitglieder beträgt 22.

### Settion Babern.

Von den im Jahre 1888 der Sektion überwiesenen 100 M. murden 1500 Krebse von Micha in Deut, 5000 Bach= und 2000 Regenbogen-Forelleneier von der Fischzuchtanstalt bei Huningen bezogen. 1000 Krebse wurden in die Zorn, 500 in die Zinsel ausgesetzt. Die Forelleneier wurden in talifornischen Brutapparaten ausgebrütet, als Fische in einen tleinen Ranal ausgesetzt, um

demnächst in die Zorn übergeführt zu werden. Da mit den geringen, der Sektion zur Verfügung stehenden Mitteln nichts Nennenswerthes geleistet werden kann, bittet dieselbe um Bewistigung eines weiteren Beitrages von 50 M zur Beschaffung von jungen Aalen und Forelleneiern.

Die Bahl der Mitglieder beträgt 10.

### III. Vermischte Mittheilungen.

Mus ber Fifdfude. Recept zur Rrebssuppe für ca. zehn Berfonen. Man toche eine fraftige Bouillon von zwei großen Huhnern oder von 4 Bjund Ralb= fleisch oder von 6 Tauben oder von 3 Pfund Rindfleisch mit Wurzeln, Salz und Liebig's Extratt. Wenigstens 30 Rrebse reinige und toche man in Salzwaffer mit einem tüchtigen Guß Gifig gar. Auch kann man zu wiederholten Dlalen mahrend des Rochens mit einer rothglühenden Feuergange zwischen die Rrebse stechen, wodurch glangende Farbung erzielt wird. Darauf lofe man das Rrebsfleifch aus. Alle rothen Schalen werden g trodnet, im Mörser zu Bulver gestoßen und durch ein großes Sieb geschüttet. Etwa 10 Rrebsnasen behalte man zurud und fülle sie mit Semmelfarce, worauf fie gar getocht werben. Bon berfelben garce forme man fleine Rlogich n, die man ebenfalls tocht. Darauf thue man 100 Gramm Butter in ein fleines Rafferol, schütte, wenn die Butter gelb ift, das Rrebspulver hinein und laffe es bei fleißigem Ruhren langfam austochen. Alsbann füge man zwei gehäufte Eflöffel Baigenmehl bingu, rubre es fleißig, bag es flar wird und gieße unter quirlen etwas falte Bruhe ober Baffer an, nachbem man den Topf vom Teuer entfernt hat. Weiter rühre man diese sogenannte Ginbrenne in die ganze kochende Brühe hinein, die ich auch noch mit zwei Eigelb abziehe. Letzteres indessen hängt sehr vom Eeschmack ab. Zuletzt wird die Suppe durch ein feines Sieb gegossen. Je nach den Mitteln und dem Geschmack wird Folgendes in die Suppe gethan: Ausgelöste Rrebsichwanze und -Scheeren, gefüllte Rrebsnafen, Semmel- oder Schwemmklößchen, zierlich geschnittenes Hühner- oder Taubenfleisch, Spargel, Blumenkohl, Anurellen, Kalbsmilch u. f. w.

### IV. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Readsburg, 25. Oktober. Im Laufe der letten Zeit waren die Fische nicht regelmäßig reichlich und fehlten bisweisen die Zusuhren aus Eckernförde, welche in Dorschen und Butten bestanden, die je nach Größe erstere mit 15—40 J, lettere mit 10—25 J bezahlt wurden. Barsche wurden nach Größe mit 20—40 J, Hettere mit 40 J, Pitte mit 25 J, Brachsen mit 35 J, Schleihe mit 80 I per ½ Kiso und Weißische zwei Stück mit 10 J bezahlt. Karpsen werden in der nächsten Zeit auch wohl an den Markt gelangen, da das Absischen der See'n bald seinen Ansangnimmt. Nach und zugegangenen Privatnachrichten soll der Sommers und Herbstäng in den osthosstein den Karpsen werden in der nöcholsteinischen See'n durchschnittlich ein zusriedenstellendes Resultat geliesert haben. Die meiste Waare geht nach Auswärts und ist zu bestimmten Preisen verlauft.

L. Norwegen. Nach dem Berichte über die Losossischen üben das Jahr 1889 siellt sich das in den Handel gelangte Aufgesangene auf 18 Millionen Dorsch, welches die Mittelzahl der letzten zehn Jahre nicht erreicht. 1886, 1887 und 1888 betrug des Duantum 31, 30 und 24,4 Millionen. Der zeht gefangene Fisch war sleischig und sett, wodurch sich der Berth der Ausbeute höher stellte. Bon den nach dem Aushören der Kontrole aufgesischten 17,2 Millionen Fischen sind 15 Millionen als Klippsische zu verzeichnen, die nebst anderen 2,2 Millionen Fischen sind 15 Millionen Werth beträgt auf den Fischplägen 5'800,000 Kronen Die Zahl der beschäftigten Fischer besiefsich auf 30,000 Mann. In diehm Jahre ist auch mit Bestimmtheit sestgesellt, daß die Temperatur des Wasseren den Fischer Sicher Sicher des Wassereicht.

### Inserate.

Die Büchterei von C. Arens in Cleyfingen b. Ellrich a. Harz liefert angebrütete Gier

	Herritary City					
der	Bachforelle (große Boften billiger)			per º/oc	M	4.50
,,	Meerforelle (auch deren Kreuzung mit der Bachforelle) .			,, ",,	M	7.—
	Meiche, des Ladies (auch Lachsbaftarbe), des Geefaiblings					
"	Seeforelle (auch Kreuzung mit der Bachforelle)			. ,, ,,	Al.	8.—
"	Regenbogenforelle			11 . 11	M	12.—
des	Bachfaiblings			11 //	· M.	10.—
	Behufs Einsicht der Bedingungen fordere man den Pr	eis	tarif			

### Max von dem Borne, Berneuchen, Bost= u. Telegraphenstation.

Ringenwalde, nächfte Station ber Stargard-Cuftriner Gifenbahn.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter fol-

genden Bedingungen angenommen:

Der Transport erfolgt auf Kosten und Gesahr des Bestellers. Zweckmäßige Transportsfannen von Blech liesert der Klempnermeister E. Wishtbach in Neudamm; hötzerne Transportiässer sind bei dem Böttchermeiner Wilh. Neue in Neudamm zu haben und können leicht von dort hieher gesandt werden. Wenn von hier Gesäße gegeben werden, so sind sie entsweder zu bezahlen oder umgehend franko zurückzusenden. Preis franko Bahnhoj Ningenwalde. weder zu bezahlen oder umgehend franko zurückzusenden. Preis franko Bahnhof **Ningenwalde.**— Die Versendung per Eisenbahn geschiecht in solgender Weise: Wenn die Temperatur der Lust + 10° R. und darüber beträgt, so hat der Auftrageber einem Mann zu senden, der die Fische auf der Reise begleitet und versorgt. Wemt die Lust tälter ist wie --- 10° R., so erfolgt die Sendung ohne Begleiter per Eisendacht und mit Versicherung sür prompte Besörderung. So werden gegeben sür 1 Pfund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Wasser und für 1 Pfund anceitanische Varsche Zbeiter Wasser. Wenn der Besteller, um Transportkosten zu sparen, die Besörderung in anderer Weise wünsch, so wird um genaue Anweisung gedeten. Bei amerikanischen Vurahle wähnlicher oder weihlicher sische nicht unterschieden werden, weshalb Bestellungen einer bestimmten Angahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgeführt werden können.

Breisucrzeichniß:

Amerifanifche	Schwar	bariche u	nd Fo	rellenba	riche vo	n		
1889							Filch	0.20 M,
1888						"	"	1.50 M,
ältere	Fische,	fortpflanz	ungsfä	hig.		"	"	3.00 M
Amerifanifche	Steinbo	irsche (R	ock B	ass) bor	ı 1889	pro	Filch	1.00 M
Umerifanifche	3mergm	elje von	1889 .			"	,,	1.00 M
Rarpfen bon	1889 .						Pfund	1.00 M
•		mindefter						
Streichkarpfen	, Shup	pen-, Spi	iegel-,	Lederfa	rpfen	pro	Pfund	1.00 M
Goldorfen bot						. "	"	1.00 M

### Fischgut Geewiese b. Gemünden

(Banern)

(Gigenth.: W. v. Deridau u. G. Schellhorn-Wallbillich) offerirt **Sier** und Brut von Bachforelle, Saib-ling, Seesorelle, Rheinlachs, schottischer Forelle, Regenbogenforelle, Bastarde u. Alesche; ein-sömmerige Spiegel-, Leder- u. Edel-Karpsen, grüne Schleiben. — Preissiste gratis.

Die Verwaltung. von Loefen'sche Fischzuchtanstalt

"Diepoltsdorf", 12/5 Post= u. Telegraph: Hüttenbach; Bahustation: Schnaittach, Bahern (Mittelsranken)

liefert für die Brutsaison 1889/90 angebrütete Gier von: Bachforelle, das Taufend zu 4 M.; amerikan. Bachfaibling; See- u. Regenbogenforelle; Acldie zu den billigften Breifen; ebenfo Brut von vorgenannten Fifden u. von Goldorfen, Spiegelu. Schuppenkarpfen. — Preisliften franco.

ilm-dlege

aller Gattungen, aud) Reufen und Flügel= Reufen, - fammtl. Reufen, - fammtl. Rege für fünftliche

Fifdzucht, - alles mit Gebrauchsanweisung, Erfolg garantirt, - empfiehlt Heinr. Blum, Netsfabr. in **Eichstätt**, Bahern. — Preiscourant über ca. 300 verschiebene Netze frei 5

## Aeltere Iahrgänge

dieses Blattes sind nachzubeziehen.

### von Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienreuth b. Rehau (Bayern)

offerirt

embrhon. Bachforellen-Gier von nicht gemäfteten Mutterfischen stammend, das Taujend 5 M., Brut der Bachforelle (6 Bochen alt)

das Taufend 10 M,

Satforelle (einfommerig), das hundert 15 M, 25 M (zweisömmerig), "

Bei Abnahme größerer Quantitäten werben Extrapreise berechnet. Die Berpackung wird extra aber billigst berechnet. Der Bersandt embryon. Gier geschieht unter Garantie guter Antunft. Preise verstehen sich ab Unftalt.



Die A. Steinmeifter'iche

## Fischzucht = Anstalt

in Bunde i. Weftf. (Reg.=Bez. Minden) verfendet ein fom merige Schuppen=, Spiegel= und Lederkarpfen; Goldorfen und Goldfische. Breislifte toftenfrei.

Für die Redaltion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof=Buchbruderei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Raifer in Munchen Die nadfte Rummer ericeint am 20. November 1889.



# Fischerei-Beitung.

Erscheint monatlich zwei. bis breimal. Abonnementspreis: jährlich 4 Mark. Bestellbar bei allen Postanstalten und Buch indlungen. – Für Krenzsondzutendung 1 Mart jähllich Zuicklag.

## Neue Folge

An ferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. – Redastion und Ubministration, Abresse: München, Sendlingerstraße 48/2 L

## Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine;

Organ der Landes - Rischerei - Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Westdeutschen Fischerei-Verbandes ic. ic.

In Verbindung mit Fachmannern Deutschlands, Defterreich-Ungarns und der Schweis, herausgegeben vom Bagerifchen Fischerei-Verein.

Ar. 27. 4668 4 aninden, 20. November 1889. XIV. Jahrg.

De Rachbrud unferer Originalartitel ift unterfagt.

Inhalt: I. Coregonen im Lago di Como. — II. lleber Strahlthiere (Radiata), insbesondere Quallen. (Forschung.) — III. lleber Berwendung der Garneelen zu Futterzwecken. — IV. Bereinsnachrichten. — V. Vermischte Mittheilungen. — VI. Fischerei= und Fischmarkt= berichte. — Inserate.

### I. Coregonen im Lago di Como.

Die Coregonen, welche als Felchen, Renken, Rheinanken 2c. in den meisten der tieseren Seen der alpinen Region diesseits der Alpen vorkommen, in den tieseren Seen Rordbeutschlands, wie überhaupt des Rordens als Maräne überall hoch geschätzt sind, als Schnäpel sowohl in der Ostsee wie auch in der Rordsee vorkommen und hier Wandersische sind, in den großen Strömen des asiatischen Rußlands als Rjelma die Größe eines Lachses erreichen, waren dis vor Kurzem in den herrlichen Seen Obersitaliens nicht anzutressen.

Der bekannte Zoologe, Professor De Filippi zu Turin hatte zwar in Anbetracht der großen Wichtigkeit, welche die Einführung dieses werthvollen, friedlichen Massenssisches für die dortigen Seen haben könnte, bereits im Jahre 1861 den Bersuch gemacht, Coregonen aus dem Bodensee in den Lago maggiore und Lago di Como einzuführen, doch war dieser Bersuch wohl ohne eigentlichen Erfolg geblieben. So viel bekannt geworden, soll im Lago maggiore ein einziges Blaufelchen wieder gefangen

sein. Es darf dieses Miklingen sicher nicht überraschen, wenn man bedenkt, wie wenig man es damals verstand, die winzig kleinen Gier der Coregonen zu behandeln. Es sind ja auch erst wenige Jahre her, daß wir es allgemein gelernt haben, Coregonen in

großer Menge an= und auszubrüten.

Im Jahre 1885 unternahm es der um die Hebung der Fischzucht in Italien so hochverdiente Professor Pavesi zu Pavia aus's Neue, die Coregonen in die dortigen Seen einzusühren und zwar wurde hiefür der Como-See ausgewählt. Dieser Versuch, obgleich ebenfalls noch in höchst einfacher Weise ausgeführt, gelang sofort ganz vortresslich. Es waren zu diesem ersten Versuche allerdings sehr stark angebrütete, dem Ausschlüpsen ganz nahe Sier verwendet worden, so daß die Ausbrütung an Ort und Stelle keine übergroße Mühe mehr verursachen konnte. Schon im nächsten Spätzahre wurden vereinzelte, stark singerlange Coregonen im Como-See gelegentlich wieder gefangen. Man suhr mit dem Ausschen alljährlich fort und kann heute bereits die Atklimatisirung der Coregonen als sessstende Thatsache angesehen werden. Obgleich die dortigen Fischer auf den Fang von Coregonen keineswegs eingerichtet sind, also nur Gelegenheitssänge stattsinden, so werden doch jest alljährlich zahlreiche Fische dieser Art in allen Größen gefangen. Die dortigen Fischer, welche diese Fische dieser und dem Kannen "Vesci Pavesi". Möge dieser Name dort erhalten bleiben und dem hochverdienten Professor Pavesi hierdurch ein dauerndes Angedenken gewahrt bleiben.

In diesem Jahre beabsichtigt das italienische Ministerium, wie mir Herr Dr. Bettoni zu Brescia, der gegenwärtige Leiter der dortigen Fischzuchtbestrebungen, mittheilt, einen Herrn Burg nieres an den Bodensee zu entsenden, damit dieser die

dortige Fischerei auf die Felchenarten kennen lernt.

Die Akklimatisirung der Coregonen im Lago di Como, also in einem See, in welchem diese Fische bisher nicht einmal dem Namen nach bekannt waren, ist sicher für uns Alle eine sehr erfreuliche Thatsache und kann uns wohl nur ermuntern, unsererseits in unsern Bestrebungen um Mehrung der Coregonen in Seen, in welchen solche bereits vorhanden, nicht nachzulassen.

Es ist diese Thatsache auch wohl die beste Antwort auf die Angriffe, welche seiner Zeit von Konstanz her gegen die Bestrebungen des Deutschen FischereisBereins, im Besondern gegen den hochberdienten Prasidenten dieses Bereins, gerichtet wurden.

Ich theilte auf der letten Versammlung in Konstanz im Frühjahre 1888 das Gedeihen der Coregonen im Como-See bereits mit, doch wurde meine Mittheilung von

gegnerischer Seite einfach unbeachtet gelaffen.

Es soll deshalb nicht unbeachtet bleiben, daß durch das Aussetzen von "Kunstbrut", welcher Ausdruck von gegnerischer Seite gerne mit Vorliebe angewendet wird, die Coresonen im Lago di Como, einem See, in welchem diese Fische bisher überhaupt nie vorkamen, so vortrefslich gediehen sind, daß die Königliche italienische Regierung es für nöthig erachtet, einen Sachverständigen an den Vodensee zu entsenden, damit dieser die beste Fischereimethode auf Coregonen kennen lernt.

### S. Haack,

Direktor der Kaiserlichen Fischgucht-Anstalt bei Hüningen im Elsaß.

### II. Aleber Strafftshiere (Radiata), insbesondere Quallen.

Von Herrn W. Tienau in Rendsburg.

(Fortsetzung.)

### II. Die Scheibenquallen, Schirmquallen (Discophora).

Sie bilben die gestaltenreichste Familie der Afalephen und sind charakteristisch durch ihren scheiben=, schirm= oder glockenartigen Körper mit verdanender Höhle und davon aus= strahlenden Gastrovaskulargefäßen. Sie haben Randfäden und eigenthümliche Randkörperchen,

und entwickeln sich in besonderer Weise. Doch läßt sich die Beschreibung, wenn auch gedrängt, nicht ganz kurz fassen. Die Körperscheibe oder Glocke ist immer rund und geht von der ganz flachen Scheibe durch alle Abstusungen bis zur hochgewölbten Glockenform über, ganzrandig, oder am Rande nach der Grundzahl Vier getheilt und gelappt. Zahllose Ressellen liegen unter der zarten Oberhaut, Gastrovaskularkanäse verlaufen strahlig in der klaren Gallertmasse. Die Muskelfasern sind sehr, fein.

Inmitten der Unterscheibe, entweder auf deren Fläche oder am unteren Ende eines besonderen Stieles, öffnet sich der enge oder weite, runde oder kreuzsörmige, viereckige Mund, welcher unmittelbar in die Magenhöhle führt oder durch ein Rohr von ihr getrennt ist. Bier, selten bis acht Lappen bilden seine Umrandung, sind einsach oder erscheinen in lange Greisarme verwandelt. Bei den Rhipostaniden sehlt die einsache Mundöffnung, ist ersest durch viele kleine Saugwände, welche röhrenartig in die Stieläste sich fortsesend zu vier oder acht Röhrenstämmen vereinigt in der Magenhöhle auswärts steigen.

Anzahl, Größe und Form der Mundsappen oder Mundarme variiren sehr; erstere von 4—64, sind klein und groß, einfach oder ästig, kantig, völlig rund, lanzettlich, blattoder bandsörmig, häutig gesäumt, vom Grunde her zu längerem oder fürzerem Scheibenstiele verbunden. An ihrem Ende sind sie bisweilen noch mit Tentakeln besetzt, auch gefranst

und fogar behängt mit häutigen Tafden gur Aufnahme ber Brut.

In der Mitte der Gallertscheibe befindet sich die Magenhöhle oder tiefer, bis in den Stiel hinab sintend, vermag sich nach Außen hervorzustülten, wie auch völlig abzuschließen durch Zusammenziehen des Mundes.

Bei einigen Scheibenquallen dient das obere Ende den Gaftrovaskularkanälen zum unmittelbaren Ausgange, bei anderen geht es in eine zweite einfache oder getheilte Sohle über.

Ein Wimperepitstellum und noch eine zweite zeslige Hautlage bilden die Auskleidung, von welcher die äußere durchsichtiger und dichter ist, gewöhnlich auch Mukkelsasern enthält, sowie auch Nessellsellen vorhanden sind. Gastrovaskularkanäle, in welche die innerste Magenshaut flimmernd fortsetzt, sind ansangs vier vorhanden, theilen sich aber sehr gewöhnlich in ihrem Berlaufe und sind bisweisen durch Anastomose so verbunden, daß sie ein dichtes Netz in der Nähe des Nandes darstellen. Die Theilung ersolgt nach der Grundzahl 4 und zählt man am Nande 8, 16, 32—128 und noch mehr Aeste, ich habe 136 gezählt bei einer Dualle, die ich auf einer Neise von der Jusel Sylt in die Nordsee und weiter sing. Im englischen Kanal habe ich sie nicht gesehen.

Um Ronde nun münden sämmtliche Aeste in einen Ring= oder Nandkanal, oder seigen sich in den Randkentakeln oder Randkörperchen sort, nachdem sie sich vorher busenartig erweitert haben. Die Hauptstämme, welche von der Magenhöhle ausgehen, können sich von dieser durch willkürliche Zusammenziehung abschließen.

Am Scheibenrande, aus einem gemeinschaftlichen Punkte entspringen die Kandtentakeln, einzeln oder zu mehreren bis vielen, faden= oder wurmförmig, auch breit gedrückt, einsach oder ästig, zusammenziehbar und nicht, verschieden lang, sehlen aber auch. Sind sie im Innern hohl, dann öffnen sie sich in den Kandkanal oder in die Gastrovaskularkanäle, deren Flimmerung in sie sich foriseht. Außen sind sie wieder mit Nessellen versehen, die derben Randkentakeln bestehen aus Zellgeweben, wie auch die Tentakeln, welche bisweilen am Munde und an den Armen vorkommen.

Die Ersorschungen über das Nervensystem sind, soweit mir bekannt, noch nicht abgeschlossen. Sigenthümlich sind die sogenannten Randkörperchen, welche im Rande der
Scheibe liegen. Die eine Art wird als Augen gedeutet, besteht in Gruppen gelber, brauner,
rother oder schwarzer Farbzellen, meistens auf einer kleinen Anschwellung am Grunde der
Tentakeln, entsprechen diesen in ihrer Anzahl und zeigen nur dei einigen Gattungen eine
andere Anordnung. Eine andere Art bilden rundliche oder elliptische, innen mit rundlichen
kleinen Steinen versehene, sehr dünnwandige Bläschen. Man deutet sie als Hörorgane. Wie dei den Rippenquallen erscheinen die Fortpslanzungsorgane nur während der Brunstzeit,
weichen insoferne ab, als sie männlich und weiblich erscheinen, vertheilt auf verschiedene
Individuen, sehr verschieden angeordnet. An den Eiern erkennt man alle wesenklichen Theile, äußere Haut, Dotter, Kelmbäschen und Keimstock. Sehr empfindlich sind diese Thiere gegen den Wechsel der Temperatur, Licht und äußere Reize, so daß sie sosort bei der Berührung das Beutethier erkennen, es mit ihren Ressellen überschütten, ihre Arme ausstrecken

und es jum Munde führen.

Einen Unterschied gwischen Licht und Dunkel erkennen Alle, und wenden fich, bat man fie in einem Befäge, ftets ber Lichtfeite gu. Berletungen ertragen fie icheinbar ohne großen Schmerz, verrathen biefen wenigstens nicht in empfindlicher Beije. Das Zusammenziehen und Streden ber Scheibe, sowie bas Schliegen und Ausbehnen bes Randes vermitteln bie Mustelfafern burch Einziehen und Ausdehnen des Randes, feben hiedurch an der hohlen Unterseite bas bort befindliche Waffer in Bewegung und vermögen zu schwimmen. find hiebei Arme und Randtentakeln behilflich. Wollen fie in die Tiefe, gieben fie fich ftart jufammen, behnen sich wieber aus, um nach Oben ju gelangen. Die Richtung, in welcher fie vorwärts wollen, bewirfen fie durch Neigung bes Schirmichnabels nach ber Seite, fteuern Manche laffen sich von der Strömung fortziehen und mit den Armen und Tentakeln. werben an ben Strand geworfen, wo ich fie in großer Zahl verdorben antraf. Ihre Rahrung befteht in Kruftenthieren, Würmern und Weichthieren jeglicher Art und nahren fich alle von lebendiger Beute, welche fie bei Unnaherung mit ihren Reffelorganen überschütten, baburd widerstandelog machen, mit ihren Armen umschlingen und zum Munde führen. Die Nessellen sind ihre furchtbare Baffe, aber sie bedürfen derselben bei ber Weichheit und daber so leichten Verletharteit ihres Rörpers, welche fie zu jedem anderen Kampfe unfähig macht. Die Beute wird durch den ungemein ausdehnbaren Mund gang verschlungen und rasch in der Magenhöhle verdaut, d. h. aufgelöst. Der Nährstoff wird durch die Ranale in ben Rorper geführt, die unauflösbaren Reste werden durch ben Mund wieber Einige tonnen die Magenhöhle nach außen ftulpen, überziehen damit das ausgestoken. erbeutete Thier, faugen es aus ober lofen es auf. Mit diesem Auffaugen werden bie Safte ben Berbauungstanalen übergeben, in welchen eine ununterbrochene Strömung stattfindet, theils von den Zusammenziehungen des Körpers veranlaßt, theils unterhalten durch die flimmernden Ranalwandungen, auch vermittelt durch die Aus- und Ginftrömung von Seemaffer, ohne einen bestimmten Kreislauf anzunehmen.

Merkwürdig ist auch die Kortvslanzung und Entwicklung der Thiere, selten und ungewöhn= lich gegen die im Thierreiche meistens herrschende, daß der im befruchteten Gi gebildete Embryo burch ein allmähliges Wachsen sich zu dem reifen Thiere verwandelt, oder durch einfache Metamorphofe fich umgeftaltet. Die in ben Geschlechtswülften ober Reimfäden ent= haltenen Gier werden durch ein Schwinden ber fie umhullenden Zellwände frei und gelangen je nach ber Lage burch Magen und Mund, ober unmittelbar an ber Oberfläche bes Körpers Gleich oder bald nach dem Hervortreten erfolgt ihre Vermischung, somit die in's Waffer. Befruchtung der Gier, und nach dem Befruchtungsprozeß des Dotters geht aus dem Bildungs= material ein infusorienähnlicher Embryo hervor, an der Oberfläche mit feinen Flimmer= haaren bekleidet. Er wächst entweder allmählich zur geschlechtsreifen Qualle heran oder erleidet bedeutende Beränderungen. Er nimmt, ohne deren innere Organisation, eine entschiedene Polypenform und Polypenleben an, und theilt sich durch Ginichnurungen, die immer weiter greifen, in Scheiben. Gine jebe Diefer Scheiben wachft fur fich gur freien Scheibenqualle aus. Andere treiben Anospen und Sprossen, von denen einige den Familien= ftod nicht verlaffen, andere fich ablöfen und fich ju gefchlechtsreifen Thieren geftalten. Noch andere Sproffen entwideln in fich Gier und mannliche Reime, und es entstehen in Folge ber Befruchtung neue polypinische Stode. Soviel mir bekannt ift, wurden diese Beobachtungen

noch nicht bei allen Gattungen gemacht.

Als besondere Erscheinungen sind ihre Wanderungen zu betrachten, zu denen sie sich in myriadenhaften Schaaren sammeln; sie erscheinen an den europäischen Küsten, namentlich dort, wo keine großen Flüsse das Wasser versüßen, im Frühling, sind am häusigsten in den heißen Sommertagen, nehmen zum Herbste ab und verschwinden im Winter gänzlich. Kälte und Stürme treiben sie von der Obersläche in die geschütztere Tiefe. Im Norden sind sie als Streichthiere zu betrachten, erscheinen nur im Juli und August und wird dieses periodische Erscheinen wohl bedingt durch die Temperatur, die Nahrung und die Ablegung der Keime.

Die Scheibenquallen sind strenge Meeresbewohner, leben nur theilweise im hohen Meeere, meistens an den Küsten. Die Nordsee und das Mittelmeer sind reich an Arten, arm die Ostsee. Ueber ihre Bedeutung, welche ihnen im Haushalte der Natur angewiesen ist, wage ich keine bestimmte Behauptung aufzustellen, da mir nicht bekannt ist, daß sie gerade als Nährspeise von den Fischen, Walen und Vögeln anderen Thieren vorgezogen werden, wenn gleich gesressen. An den Meeresbuchten haben die Medusen wohl enschiedenen Antheil.

### Die einzelnen Arten namentlich in ben europäischen Meeren.\*)

1. Negina (Aegina) gehört zu der Gattung der Eraspedoten, mit ganzrandigem Schirm. Die Gastrovaskularkanäle entspringen sämmtlich aus taschensörmigen Magen= anhängen mit inneren Geschlechtsdrüsen. Ueber dem Schirmrande stehen 4-32 solcher Taschen und ebensoviele oder weniger Tentakeln. Die Magenhöhle ist kast vie die Unterseite des Schirms. Die Arten kommen meist in den tropischen Meeren vor, im atlantischen Ozean, im schwarzen Meere und im stillen Ozean.

Aegina bildet meist tropische Arten, welche sich außzeichnen durch eine einfache Mund-öffnung, 8-16 Taschen am Magen, nur halb so viele einfache zwischen den Enden jener

itehenden Tentakeln.

Aegina citrea, im stillen Ozean, hat sehr dicke, stark gewölbte Scheibe von 2 Zoll Durchmesser, gelblich gefärbt, 4 sehr starke, gelbbraune Fangsäden und ist flacher und viel kleiner.

Aegina rosea hat 5 und 6 Fangsäden, ist flacher und viel kleiner.

Die Gattung Cunina ist artenreicher, hat ebenfalls einfachen breiten, furzen Mund.

Um Ende ber 4-16 breiten Magentaschen fteht je ein Fangfaden.

Im atlantischen Ozean kommt die vollkommen glatte, zollgroße C. campanulata vor mit 8—10 weißlichen Fangfäden. In der Südsee C. glodosa, nur 4 Linien groß, Scheibe durchsichtig. Im schwarzen Meere ist die Gattung Rathkoa heimisch, unterscheidet sich durch je 3 Fangfäden an jeder der 8 Magentaschen. Andere Gattungen mit Glockengestalt der Scheibe besitzen beide mit zwischen den Enden der Taschen stehenden Fangsäden wie bei Aoginota. Mit sappigem getheisten Munde; von dieser Gattung gibt es nur wenige. Aeginopsis charakterisitt sich durch die Kürze ihrer Mundarme und nur 2—4 Fangsäden. Sie kommt im Mittelmeere vor.

2. Die Stielqualle (Cerionia). Die Mitglieder dieses Kreises der Eraspedoten sind scharf charakterisit durch die Geschlechtsdrüsen, die in slachen Erweiterungen der Gastrovasstularkanäle liegen. Die Scheibe hat einen langen, kanallosen Stiel, auf welchem der Magen sitt. Auf der Oberseite zeigen sich oft Zeichnungen, welche der Form der 4, 6 oder 8 Fangstäden der Gastrovaskularkanäle des Magens entsprechen. Die 4 oder 8 ersten Fangsäden sitzen am Ende der ausstrahlenden Kanäle.

Im Mittelmeere und in der Nordsee kommt die Gattung Geryonia vor, welche man zumal aus letterer kennt, eine im stillen Ozean. Ihr Magenstiel ist aufsallend kurz, die Anzahl der Fangsäden sehr beträchtlich, der Mund 4= oder 6 lappig.

Nahe verwandt ist die in wenigen Arten über weite Gebiete verbreitete Lyriope, hat aber weniger Fangfäden. Auch Dionaea mit D. Gaberti an der neuholländischen Küste.

3. Nequorea (Aequorea). Schöne Schirmqualle mit unterseits wenig ober gar nicht hervortretendem Magen, weiter Mundöffnung, zahlreichen Strahlenkanälen und rand-wändigen Fangfäden. Sie gruppiren sich zu einem eigenen Formkreise, welcher sich von den nächsten Verwandten unterscheidet durch die Lage der Fortpflanzungsdrüsen als Längsfalten und Rippen an den Strahlenkanälen. Einige haben am Munde höchstens nur Fransen und Läppchen, keine Arme; tragen die zahlreichen Fangfäden unterhalb des Schirmrandes.

Die Gattung Aequorea, deren Arten an den europäischen Küsten vorkommen, hat 8-96 Kanäle, 18-64 Fangfäden und Kandkörperchen zwischen und neben denselben.

<sup>\*)</sup> Meine Beobachtungen beschränken sich auf die Nordsee, Osisee und das Mittelmeer. Die übrigen Quallen werde ich nur angeben, dem Namen nach, jene näher beschreiben.

An der Rufte vom nordweftlichen Neuholland kommt eine schöne blaue Aequorea vor, halbkugelig, mit vielen langen Fangfäden. Ihr sehr ähnlich ist die 11/2 Zoll große Aeq. globosa

mit etwa 30 Boll langen feinen Fangfaben und ebenfo vielen Tentakeln.

Zwei nah verwandte Arten werden generisch als Pegasia abgesondert, mit nur 12 Fangfäden und ebenso vielen Strahlenkanälen. Andere besigen Mundarme, wodurch sie sich sogleich unterscheiden. Die weit verbreitete Mesonema hat in einsacher Reihe sehr zahlreiche Randfäden, kurze zusammengedrückte Mundarme, viele Strahlenkanäle. M. coelum pensile hat eine Zöllige, bläuliche Scheibe. M. coerulescens ist zollgroß. An diesem Thierchen ist der bei den Scheibenquallen selten vorkommende Vermehrungsprozeß durch Theilung beobachtet worden. Nach der zuerst eintretenden Theilung der Magenhöhle theilt sich die Scheibe, doch beginnt, ehe diese noch in zwei Individuen zerfällt, wieder eine neue Theilung.

4. Thaumantias (Thaumantias) zeichnet sich durch ihren kurzen Magen und kurzegelippten Mund kurz aus. Die Arten bewohnen das Mittelmeer und die Nordsee, eine das Eismeer. An der holländischen Küste sindet sich die beckenförmige Thaumantias, Th. cymbaloides, 6 Linien im Durchmesser, mit glockenförmiger, klarer, gelbbräunlich gerandeter Scheibe, am Rande mit langen rothen Fangfäden besetzt. In der Nordsee kommt die 2 Linien große Th. hemisphaerica vor mit 16-24 kurzen Randsäden. Ihre Entwicklung geschieht aus polypenartiger Brut, doch will man geschen haben, daß aus den Eierstöcken Knospen hervortreten, die zu geschlechtsreisen selbstständigen Thieren heranwachsen.

Die Gattung Tima schließt sich eng an, hat nur 16 kurze Fangfäden, an der Unterseite lang herabhängenden kegelförmigen Magen. Sie lebt in den europäischen Meeren.

(Fortsetzung folgt.)

### III. Aeber Verwendung der Garneelen zu Jutterzwecken.

Bon Herrn Apothefer W. Thomsen in Samburg.

Die Garneele (Crangon vulgaris), ein zur Familie der Krebse gehörendes Thierchen, bevölfert die Gemässer der Nordsee in ungahlbaren Schaaren. Bon den Ruftenfischern wird bieses Thierchen alljährlich während der Fangperiode, von Mitte Mai bis Ende Oftaber, in fehr bedeutenden Mengen gefangen. Auf dem Tifche des Menichen ift bie Garneele ein bekannter, geschätter Lederbissen. Für diesen Zwed kommen indessen nur verschwindend geringe Mengen in Betracht, benn die durch Aussieben erhaltenen größeren Garneelen machen nur den bei weitem kleinsten Theil des Fanges aus. In den Ruftenftrichen wurden nun bereits seit längerer Zeit die kleinen, zum menschlichen Genusse unbrauchbaren Garneelen mit Bortheil als Futter für Suhner und Enten verwendet, drangen indeffen nicht über Die nächste Umgegend hinaus. Der hohe Nährwerth veranlagte mich vor etwa vier Jahren auf Wege zu sinnen, damit durch zwedmäßige Behandlung Dieses Material auch weiteren Kreisen zugängig gemacht werbe. Das, glaube ich, ift mir benn auch in jeder Beziehung gelungen, ba jest die Garneelen als Futtermehl in vorzüglicher Gute hergestellt werden. Dieses Mehl ist von gelblicher Farbe, fast geruchlos, und bei trockener Ausbewahrung sehr lange vor dem Berderben geschützt. Alle nahrhaften Substanzen sind in leicht resorbirbarer Form unverändert erhalten, so daß Gerr Prosessor Dr. Brümmer an der Universität Jena mir seiner Zeit nach der Untersuchung schrieb:

"Die Untersuchung bes Krabbenmehles hat nachstehendes Resultat ergeben. Ich halte nach diesem günstigen Ausfalle der Analyse Fütterungsversuche sehr angezeigt."

Analyse: 14,11 0 Wasser.

20,13 o Aliche mit Ralffalz.

3,20 % Wett.

47,46 & Protein mit 7,59 & Stickstoff.

15,10 % Chitinsubstanz 0,29 Stickstoff.

Fütterungsversuche sind inzwischen mehrsach angestellt, u. A. auf Veranlassung bes Herrn Prof. Dr. Metger bei größeren Forellenzüchtereien. Diese Fütterungsversuche haben

ein überraschend günstiges Resultat ergeben. Das Zirkular des Deutschen Fischerei = Vereins vom 30. Oktober d. J. berichtet über mein Mehl:

"Bas das Garneelenfutter betrifft, so bezeugt über dasselbe nicht allein Herr v. d. Borne, daß es von zarter Fischbrut gerne genommen werde, sondern aus dem schönen Hotel "Steinbock" in Chur, wo man immer Speisesorellen lebend in einem Zementbassellig zu haben wünschen muß, berichtet man uns, daß anstatt des mühseligen Erwerds von Weißsischen man mit diesem Garneelenfutter die erfreulichsten Resultate erlangt habe. Wir empsehlen es also dringend für Versuche."

In gleicher Weise urtheilt auch Herr Arens in Clehsingen. Der Kreis der Abnehmer vergrößert sich beständig und die regelmäßigen Nachbestellungen sprechen entschieden dafür,

daß nur günstige Resultate zu verzeichnen sind.

Bei dem jest vergrößerten Betriebe ist es auch ermöglicht worden, die Preise, welche ansangs 35 M pro 50 Kilo betrugen, auf 22 M 50 S ab Hamburg oder auf 20 M ab Fabrik zu ermäßigen. Für Fischzüchtereien dürfte hiemit ein unübertreffliches, werthvolles Fütterungsmaterial gewonnen sein. Bei Vergleichen mit anderen Futterstossen wird der hohe Proteingehalt und die große Menge löslicher Nährsalze in's Auge fallen. Hühner und Enten, sowie auch weichfressend Vögel nehmen das Garneelenmehl unter das Futter gemengt gerne. Die beiden ersten zeichnen sich durch hohen Gierertrag und schnelle Mast vortheilhaft vor solchen Thieren, denen kein Garneelenmehl gereicht wurde, aus.

Was die Herstellung des Garneesenmehles betrifft, so ist diese folgende: Täglich zweimal, mit jeder Tide werden die Garneesenkörbe und Nege auf den Watten an der Küste geleert und die Garneesen sofort noch sebend gekocht. Nach dem Aussieben der größeren Waare werden die kleineren Thiere auf besondere Art scharf getrocknet und dann gemahlen und gesiebt. Hiebe sällt ein nicht unbedeutender Theil der Panzertheilchen, welche untösliche Chitinsubstanzen enthalten, aus, so daß das Mehl von höherem Nährwerth als die ganzen

Thiere ift.

Für Kraftfutter, Fleischmehl und ähnliche Produkte werden alljährlich bedeutende Summen verausgabt und wandern in's Ausland. Es dürfte daher angezeigt erscheinen, die Ausmerksamkeit der Interessenten auf dieses einheimische Produkt zu lenken, welches siegreich in Konkurrenz mit allen derartigen Produkten treten kann. Für die ärmere Fischerbevölkerung würde durch den vermehrten Verbrauch des Futtermehles eine nicht unerhebliche Einnahmesquelle erschlossen werden.

Der Berfasser dieses Aufsages, welcher seinen Wohnsitz und Hamburg, Kl. Burstatt 2, verlegt hat, ist gerne bereit, Anfragen zu beantworten. Auch hat derselbe wegen der besseren Berbindungen sein Lager von Garneelenmehl nach Hamburg verlegt, während die Fabrik sich

an der Meerestüste befindet.

### IV. Bereinsnachrichten.

Aus Artelshofen wird uns geschrieben: "In Nr. 14 der "Alg. Fischerei Zeitung" lid. Js. ist der Bericht des mittelfränkischen Kreis-Fischerei-Bereins mitgetheilt, welcher u. A von der Thätigkeit des Orts-Fischerei-Bereins Heusen Deurscher Bereins hie Pegniß Forellen-, Aleschen und Albrut eingeseth habe. Dieser Berichtsstelle ist von verehrlicher Redation eine unser Vorgehen abfällig beurtheilende Fußnote beigegeben worden, die wir ruhig einstecken würden und einstecken müßten, wenn es sich wirklich so verhielte, wie es nach jenem Berichte den Anschein haben kann. Es verhält sich aber nicht so. Denn wenn auch richt ist, daß wir einsetzen, was berichtet ist, so ist doch und er ich tet geblieben, wo wir einsetzen. Es wurde Forellen- und Aleschenbrut in der Region dieser Fischarten oberhalb Hersdruck, dagegen die Albrut unterhalb Ottensoos in die Begniß eingeset, da eingeset, wo unseres Wissens die Barbenregion ihre Grenze schon hinter sich hat.

### Orts-Fischerei-Berein Hersbruck-Lauf.

Anm. d. Nob. Da sich diese Berichtigung nicht sowohl gegen unsere fritische "Fußnote", als gegen den Bericht des mittelfräntischen Kreis-Fischerei-Vereins kehrt, welcher konstatirt hatte, daß der Fischerei Verein Hersbruck "neben Allen auch Forellen und Aleschen in die Pegnih" eingeseth habe, so besteht für uns kein Anlaß zu weiterer Bemerkung.

### V. Bermischte Mittheilungen.

Aus dem Altmühlthal, 9. Nov. Seit neuer Zeit werden in der Altmühl schöne und prächtige Exemplare von Aalen gesangen. So wurde gestern neuerdings einem fünf Pfund schweren Aal von der Turbine in Neuenkehrsdorf das Rückgrat abgedrückt. Diese Aale sind unzweiselhaft eine Frucht des Einsahes, welchen der Kreissischerei-Verein vor fünf Jahren in die Altmühl gemacht hat. Auch Krebse kommen jeht wieder zum Vorschein. Es wurde am 6. ds. Mts. ein sehr großes Stück gesangen und wieder in die Altmühl zurückgebracht. Die Krebse rühren jedenfalls von dem Einsah in der Schambach her, welcher dort vom Fischereiverein Riedenburg gemacht wurde.

Fischtrankheiten. Interessant durfte sein, daß ich unlängst eine Pfrille (Elrige) an seichter Uferstelle mit der Hand fing, deren Bauch hühnereigroß aufgetrieben war, und die sich trot sichtbaren Anstrengens kaum vom Plat bewegen konnte. In die Hand genommen, um sie näher zu besichtigen, platte am After plötlich der Bauch, mich mit Wasser überspritzend. Ins Wasser zurückgegeben, schwamm das Fischchen, wenn auch nicht gerade slink, so doch ziemlich munter von dannen (Wassersucht?).

Rotthalmünster. Fleigner, Apotheter.

Versuche mit verschiedenen Köderarten zur Angelsischerei. Die Mittheilungen der Hochseefilchereiskion des Deutschen Fischereis-Vereins schreiben Folgendes: Die schottische Fischereischörde hat von April dis Ottober des vergangenen Jahres auf ihrem Dampfer "Garland" praktische Versuche mit verschiedenen Arten von künstlichem und natürlichem Köder gemacht. Die hiezu verwendete Langleine hatte 1200 Haten und wurde zwölf Mal ausgeworfen. Die ganze Leine war in 40 Abtheilungen getheilt, von denen jede eine besondere Art Köder enthielt. Der fünstliche Köder war aus den verschiedensten Stoffen hergestellt; er war verschieden an Farbe und in mehreren Fällen hatte man ihm durch einen Auszug von Muscheln oder Krebsen Geschmack ertheilt. Im Ganzen wurden bei den verschiedenen Versuchen 1000 Haten mit solchem künstlichen Köder besteckt, aber sie singen auch nicht einen einzigen Fisch. 13,480 Haten wurden mit den gebräuchlichen oder andern natürlichen Köderarten, z. B. Regenwürmern oder Landschnecken besteckt und diese singen im Ganzen 1288 Fische. Den reichsten Fang ergaben folgende Ködersorten:

	Anzahl der Haken zum Fang eines Fisches	Prozentsat der fangenden Haken
Herzmuschel (Miesmuschel) Sandmuschel (Mya)	4,80 7,66 8,90	20,80 13,00 11,00
Wattwurm (Pier)	11,33 12,40 30,00 60,00	8,82 8,03 3,30 1,60

Diese Versuche geben wenig Aussicht, die natürlichen Köderarten durch fünstliche zu ersetzen und zeigen gleichzeitig die außerordentliche Fangkraft der Muschelköder. Derartige Versuche verdienen jedenfalls öfter Wiederholung.

Regenbogenfische bilden jett eine hochinteressante Spezialität des Aquariums. Während die Thatsache, daß die Natur viele der gesiederten Geschöpfe warmer Zonen mit auffallender, ja verschwenderischer Farbenpracht ausgestattet hat, allbefannt ist und durch die lebend bei uns eingeführten fremdländischen Ziervögel aufs Schönste illustrirt wird, wissen nur wenige Naturfreunde, daß auch eine Anzahl der Wasserbewohner südlicher Striche in prachtvollem, glänzenden Kleide erscheint. Zu diesen zählen die Seesbrassen und Lippfische und unter ihnen wiederum nimmt der sogen. Regenbogensisch

(Julis vulgaris) — nicht zu verwechseln mit der Regenbogenforelle — des Mittelmeeres wohl die erste Stelle ein. Schon der alte Naturforscher Geßner sagt von ihm: "Aus allen Meerfischen ist dieser der allerschönste mit Gestalt und Farben, auß welcher ursach er den Namen beh allen Nationen bekommen hat. Sein Rucken ist mit mancherleh Farben gezieret, daß er sich einem Regenbogen vergleicht." Wenn aber mehrere seiner Verwandten seit Jahren ständige Gäste des Berliner Aquariums sind, hat er selbst erst jeht seinen Sinzug gehalten und eins der kleinen Becken im oberen Aquariengange bezogen, wo er sich allerdings, wenigstens vorläusig, nur in den Vormittagsstunden zeigt, die übrige Tageszeit dagegen meist zwischen den Felsen im Sande versteckt hält. Den Namen Regenbogensisch führt er mit Recht, da die seuchtenden Farben der Oberseite, Grünlichtblau, Oranges und Veilchenfarbe, Koth, Purpurs und Silbersarbe, ineinander spielen und je nach dem einfallenden Lichte wechseln.

(Berliner Blätter.)

Sebung ber Gifch= und Rrebszucht im preuß. Regierungsbezirk Oppeln. Bie mitgetheilt wird, find der t. Regierung zu Oppeln auf deren Unsuchen zu borbezeichnetem 3mede für bas Ctatsjahr 1889/90 nicht unbedeutende Summen zur Berfügung geftellt worden. Diefelben werden in erfter Linie ber Ober ju gute tommen, welche zur Edel= fifchtucht wohl geeignet ift, aber gegenwärtig in ihrem Beftande an werthvolleren Fifchen noch viel zu wünschen übrig läßt. Um zunächst ben ichnell wachsenden und darum ber Bertilgung durch Raubsische weniger ausgesetten Rarpfen in ber Ober wieder einzuburgern und zu bermehren, soll aus der Fischbrutanstalt des Rittergutspächters Sobhick in Brzezie bei Ratibor ein größeres Quantum Karpfenbrut bezogen und an besonders gunftigen und geschütten Stellen bes Dberftromes ausgesett werden. Desgleichen werden Rarpfen in die alten Reiffe-Urme bei Reumuhl und Rohlsdorf im Rreife Reiffe gur Einsetzung gelangen. In hochfretscham, Kreis Leobschütz, befinden sich Feldgemässer, welche zur Aufzucht von Karpfen und Schleien, sowie von Krebsen, die nöthigen Borbedingungen bieten. Sier hat fich ein Fischereiberein gebildet, deffen Bestrebungen die t. Regierung durch eine namhafte Beihilfe unterftugen wird. Speziell mit ber Diebereinführung bon Rrebsen, die früher bort gahlreich vorhanden, aber in Folge ber Rrebspeft fast ganglich verschwunden waren, soll im Kreise Grottkau ein Bersuch gemacht werden. Hier werden diese schmachaften Flußbewohner, welche der als Rrebszüchter bekannte Apotheker Reche in Myslowit liefert, an vier verschiedenen Stellen tleinerer Wafferläufe eingesetzt und zu einem hoffentlich guten Gedeihen ber Freiheit zurudgegeben. (Breslauer Zeitung.)

L. Bom öftlichen Solftein. Bei einer gelegentlichen Reise in diese Gegend war es mir möglich, die Fischereiverhaltniffe eingehender tennen zu lernen. Die Geen bes Fürstenthum Lübed sind verpachtet und wird die Fischerei jest rationeller betrieben wie Die besten Fische werden versendet und es halt oft sehr schwer, feinere Fische, wie Zander, Lachfe, Schleihe u. a. zu erhalten, die alsdann auch noch fehr koftspielig Gefischt wird mit Ziehnegen und Stellnegen, doch ist der Fang, namentlich mit ersteren fehr verschieden. Tritt das Glud ein, daß gerade ein Zug Brachsen u. a. in das Net gelangen, so ift der Fang ein so reichlicher, dag er andere nutlose Fange bedt, ja selbst mehr einbringt. Bielfach werden aber werthlosere Fische gefangen. tommen einzeln vor, doch häufiger wie in früheren Jahren, da die Seen reichlicher besetzt find, wie ich hörte. Sechte find reichlich, wie auch Bariche oft fehr reichlich Bu den Bachtfeen gehören namentlich der große Gutinerfee und der gefangen worden. kleine, welch letterer sehr schone Zander liefert, der Uklen mit iconen Schleihen, der Kellersee mit reichlichen Barichen, Bechten, auch Lachsen und Goldorfen, die ich im Sonnenschein an der Oberfläche sich, ruhig stehend, sonnen fah, die aber nicht an den Röber gingen, sich um nichts fümmerten, bis ich mit meinem Boote mich ihnen näherte, worauf fie auf Nimmerwiedersehen verschwanden. Der sogenannte Utlen kommt in den Auen vor, und wird bisweilen fehr reichlich gefangen. Der kleine Eutinersee liefert schöne Bariche, auch Brachsen und wie mir gesagt Zander. Der Stendorfer See, ber Sibbersborfer See liefern dasfelbe, letterer ausgezeichnete Bariche, wie überhaupt alle Fische von besonderer Güte sind, da die Lage der Seen eine so ausgezeichnet günstige ist. Meist waldumrahmt, mit reichlichem Schiss am Userrand und einer üppigen Begetation bei gleichmäßiger Temperatur des Wassers. Sie stehen als Schwentineseen sämmtlich in Berbindung miteinander durch größere und kleinere Auen, in welcher Form der Fluß von einem Becken zum anderen fließt, dis diese aufhören und er als breiterer Fluß in die Ostsee sließt. In diese Auen treten zur Laichzeit viele Hechte ein und werden mit dem Aleisen gestochen, auch geschnürt, auch geschossen mit einer Augeldüchse. Diese Art der Hechtsdtung ist zwar verboten, wird aber thatsächlich doch ausgesührt. Nach meiner Meinung — die allerdings ja unmaßgeblich — wäre es von großer Bebeutung, wenn die Hechte bis auf ein Quantum beschränkt würden, wenn dieses, wie ich glaube möglich ist, durch Abfangen der in den Auen und Nebenabslüßen der Seen laichenden Thiere. Somit werde der Hechtsang freigegeben. Ich möchte den Hecht hinstellen als einen Feind bestehender Ordnung im Fischreich. Ihm schließt sich der Barsch an, der ebenfalls die junge edle Brut versolgt. Underseits habe ich nur in zwei Fällen einen jungen Barsch in einem geschlachteten Thiere gesunden.

### VI. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. **Bon der Elbe** wird unterm 2. November berichtet, daß der nunmehr als beendet anzusehende Aalfang in der letten Woche wenig ergiedig war. Erste Qualität bedang per ½ Kilo 70 3, zweite 35 u. 40 3, dritte 25—30 I. Der Fang an Süßwasserssichen in den Nebenssüssen der Elbe, sowie an deren Einmündungen war gut und durchschuitlich gelangten an den Markt zu Hamburg-Altona dichgesischer-Ewer, 4 kleinere Ewer, 8—10 Follen mit Flußsischen. Die Preise waren hoch sir Scholler auf 3—4 K, Elbbutt 2—2,50 K, Sture 50—60 F per Stieg, Steinbutt kosteten per ½ Kiso 0,80—1 K, Seezungen 1—1,30 K, Schellsich 15—16 I, Zander 60 I, Hechte 80 I, Dorsche per Kord 3 K, Kleiße 60 u. 70 I per Stieg, Summer 1,60—1,70 K per Stück. Krabben werden wenig mehr gesangen und bedingen 30 I per ½ Kiso.

L. Rendsburg, 26. Oktober. Von der schleswig'schen Bestküste berichtet man, daß der Obersischmeister Deder das Wattenmeer bereiste, um die Betheiligung der Inselbewohner an der Seesischerei mehr anzuregen, da die meisten Fischer an der Küste Gelegenheitssischer sind. Daher kommt es auch, daß in der Nähe der Halligen die Störsischerei von Fremden mit Augen betrieben wird. Auch Sylt bereiste Herr Deder und zeigte hier eine daselbst noch undekannte Art Sandspierlinge zu sangen. Man erhaschte diese kleinen, aalähnlichen Thiere mit Hilse eines Messen, wenn der Ostwind den Weststrand weit hinaus freigelegt hatte. Fest wurde durch Fischen mit Netzen eine gute Beute erzielt. Die Thiere sind nicht allein recht wohlschmeckend, sie bilden auch vorzügliche Köder für den Schellsischsang, welcher dabei um ein Orittel besseren Ertrag liesert, wie bei der Benützung von Würmern als Köder. Sie bieten außerdem noch den Vortheil, daß sie eingesalzen ausbewahrt werden können und sich halten, sind daher den Würmern sehr vorzuziehen.

L. **Rendsburg**, 2. November. Der Fischmarkt war gut beschieft und kosteten Karpsen und Jander bis 1 *M*, Heiner 40—50 *d*, Brachsen große 40 *d*, kleinere 30 *d*, Barsche 40 *d*, Alake 40—60 *d*, kleine 30 *d*. Son Auswärts Dorsch zu 15—30 *d*, Schellssich bis 40 *d*, einige große 60 u. 70 *d* per Stück, Nordsechutt 15 u. 20 *d*. Barsche aus dem Wittensee, welche hier als besonders schön bezeichnet werden, zu 40 *d* per <sup>1</sup>/2 Kilo. Die Fischer aus Edernförde hatten nur Dorsche und Butte aus der Osses den gewöhnlichen Preisen.

L. **Rendsburg**, 9. November. Es kosteten Bariche 30 –40 L, kleine 25 L, Schellsiche 35 L, Brachsen 36—40 L, Karpsen 1 M per ½ Kilo, Dorsche nach Größe 15—50 L und mehr. Butte 10—25 L per Stück, Lachse 80 L, Aafe nach Größe bis 60 L, Kothaugen 25 L per ½ Kilo. Der Markt war hinreichend beschickt und wurden sämmtliche Fische verkaust. Die Edernförder hatten nur Dorsche und Butte.

L Edernförde, im November. Die Erträge der Fischerei waren im Monate Oftober, während welcher Zeit meistens mit 57 Waden nach Heringen und Sprotten gesischt wurde, sehr wenig ergibig, nur in den letzten Tagen wurde derselbe besser. Die vier Waden, welche von hier nach Sonderburg zum Fanz sahren, erzielten auch dort nur geringe Erfolge. Einige Boote sichten nach Butt und Dorschen, erzielten aber auch nur geringe Erfolge. Der Gesammtsang belief sich in dem Monate auf 4000 Wall meistens kleiner Heringe, 20,000 Wall Sprotten, 1000 Stieg Butte, 500 Kilo Vorsche.

L. Ellerbed (Rieler Bucht), 12. November. In der hiesigen Föhrde wird der Herings= und Sprottenfang in der letten Zeit ein befriedigender. Er wurde mit 16 Waaden und zwei Schlepp= neten betrieben und gingen die Fische zur Verarbeitung an die Räuchereien hieselbst. Außerdem gelangten von Eckernforde an mehreren Tagen Zusuhren an, die recht bedeutend waren und wie

die hier gesangenen Thiere von vorzüglicher Gute und preiswerth. Die Zusuhr an Beltheringen ist nun bald beendet und zeigte ein geringes Resultat, weshalb der Bedarf der Räuchereien mit weit kleineren und mageren Sundheringen gedeckt werden mußte. Bor einigen Tagen begann die Bufuhr von schwedischen Heringen, welche fo bedeutend war, daß einige Rauchereien 6-700 Ball übernahmen. Dieje Fifche, geräuchert, bilben ben hauptartitel im Fischerport und ift ber Boit= versandt zur Zeit ein außerordentlich großer.

L. Aus Ploen erfahren wir, daß der Karpfenfang gur Beit vorzüglich und die Qualität ber Thiere eine schone ift. — Bon den Gebrüdern Schmidt wird in dieser Zeit wieder mit den

auf den Otternfang abgerichteten Hunden auf Ottern in den Sen gejagt.

L. Aus dem Kreise Steinburg. (Holftein.) Die Helgenbeder Fischereigenossenschaft hat s. 8. in der Niederung 30 Heftare unsruchtbares Land in Fischereiteiche umgewandelt mit einem Kostenauswande von 22,000 K. Der Ertrag an Einnahmen belief sich im letzten Jahre auf 3,600 K.

L. Destlickes Holstein, 9. November. Mit dem Abssischen der Karpsenteiche ist der Anfang

gemacht und lieferte ber in Holftendorf gelegene sogenannte Woltersteich als Fangresultat 3000 Kilo Karpfen, 750 Kilo Schleie außer anderen gewöhnlichen Fischen wie Hechte, Barsche u. a. Hamburger Händler kauften die Karpsen zu 95 M (per Zuber 70 Kilo), die Schleien zu 60 J per 1/2 Rilo.

L. Aus Gravenstein (Insel Alsen) wird gemeldet, daß der Alasiang in diesem Sommer ein sehr ergiebiger war. Die Thiere wurden zu hohen Preisen von den Räuchereien angekauft

und täglich bis zu 50 Riften (geräuchert) verfandt.

### Inserate.

Max von dem Borne, Berneuchen, Post= n. Telegraphenstation. Ringenwalde, nachste Station ber Stargard-Cuftriner Gifenbahn.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter folgenden Bedingungen angenommen:

Der Transport erfolgt auf Kosten und Gesahr des Bestellers. Zwecknäßige Transportstannen von Blech liesert der Klempnermeister E. W. Müstlbach in Neudamm; hölzerne Transportsässer sind bei dem Böttchermeiner Wilh. Neue in Neudamm zu haben und können leicht von dort hieher-gesandt werden. Wenn von hier Gesähe gegeben werden, so sind sie entsweder zu bezahlen oder umgehend franko zurückzusenden. Preis franko Bahnhof Ningenwalde. weder zu bezahlen oder unigehend franto zuruckzunenden. Preis pranto Bahnhof **Nitngenwalde.**— Die Bersendung per Eisenbahn geschieht in solgender Weise: Wenn die Temperatur der Lust + 10° R. und darüber beträgt, so hat der Austraggeber einen Mann zu senden, der die Fische auf der Keise begleitet und versorgt. Wenn die Lust kälter ist wie -1- 10° R., so ersolgt die Sendung ohne Begleiter per Eilstacht und mit Versicherung sür prompte Besörderung. Es werden gegeben für 1 Pfund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Wasser und für 1 Psiund amerikanische Varsche Zester Wenn der Vesteller, um Transportkosten zu sparen, die Besörderung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweizung gebeten. Vei amerikanischen Varschen können die Geschlechter nicht unterschieden werden, weshald Vestellungen einer bestimmten Angahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgeführt werden können.

### Preisverzeichniß:

Amerikanische Schwarzbariche und Forellenbariche vo	n		
1889	pro	Fifth	0.20 M.,
1888	- ,,	"	1.50 M.
ältere Fische, fortpflanzungsfähig,	"	**	3.00 16
Amerikanische Steinbariche (Rock Bass) von 1889	pro	Fild	1.00 M
Amerikanische Zwergwelse von 1889	- "	"	1.00 M
Rarpfen von 1889	"	Pfund	1.00 M
jedoch mindestens pro 100 Stück 3.00	Me		
Streichkarpfen, Schuppen-, Spiegel-, Lederkarpfen	pro		1.00 M
Goldorfen von 3/4 bis 11/2 Pfund, fortpflanzungsfähig,	- //	"	1.00 €

Die Forellenzüchterei von C. Arens in Cleyfingen b. Ellrich a. harz liefert angebrütete Gier

<del>\*</del>

ber Bachforelle das Taufend für M. des Bachfaiblings dl. 10.-"

🕿 Bon allen größeren Posten nach Bereinbarung billiger. — Näheres im Breistaris. 🤏

## Chmant's Vatent=Gabel=Spinner

🔳 für Hecht und Huchen, 🗏

sehr bewährtes System, sind in ganz frischer Waare aus England eingetroffen. Empfehle zugleich mein reich affortites Lager von speziell nur Angelgeräthen für Weihnachtsgeschenke. — Preiß-Courant gratis und franko.

### H. Hildebrand, München,

Ottoltraße 3b.

### von Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienreuth b. Rehau (Bayern)

offerirt

embrhon. Bachforellen-Gier bon nicht gemäfteten Mutterfischen stammend, das Taufend 5 M., Brut der Bachforelle (6 Wochen alt)

das Taufend 10 M, Satforelle (einsömmerig), das hundert 15 M, (zweisömmerig), "

Bei Abnahme größerer Quantitäten werden Extrapreise berechnet. Die Berpackung wird extra aber billigst berechnet. Der Bersandt embryon. Gier geschieht unter Garantie guter Antunft. Breise versteben sich ab Unftalt.



Die A. Steinmeiffer'iche

## Kischzucht = Anstalt

in Bunde i. Weftf. (Reg.=Bez. Minden) verfendet ein fom merige Schuppen=, Spiegel= und Lederkarpfen; Goldorfen und Goldfische. Breislifte toftenfrei.

## Fischgut Seewiese b. Gemünden

(Banern)

(Gigenth.: W. v. Derichau u. G. Schellhorn-Wallbillich) offerirt Gier und Brut von Bachforelle, Saib-ling, Seeforelle, Kheinlachs, schottischer Forelle, Regenbogenforelle, Bastarde u. Aesche; ein-sömmerige Spiegel-, Leder- u Ebel-Karpfen, grune Schlenen. — Preisiste gratis.

Die Verwaltung.

### - von Soefen'sche Fischzuchtanstalt "Diepoltsdorf".

3.37epottsoot | 12/6 Post= u. Telegraph: Hättenbach; Bahnstation: Schnaittach, Bayern (Mittelfranken)

liefert für die Brutsaison 1889/90 angebrütete Gier von: Bachforelle, das Taufend zu 4 M; amerikan. Bachfaibling; Sec- u. Regenbogenforelle; Aefche zu den billigften Preifen; ebenfo Brut von vorgenannten Fifden u. von Goldorfen, Spiegel-Breisliften franco. n. Schuppenkarpfen. -

Die Fildendtanstalt Irnsing (Bost Neustadt a/D.) offerirt ihre best angebrüteten Forelleneier per 1000 Stück 3 M

aller Gattungen, auch Reufen und Flügel= Reusen, — jammit. Rege für fünftliche

Fifdzucht, - alles mit Gebrauchsanweisung Erfolg garantirt, empfiehlt Heinr. Blum, Megfabr. in Eichstätt, Bagern. -– Breiscourant über ca. 300 verschiedene Nepe frei

### Das Hauptregister zu Band I—X der

## Zanerischen Sischerei-Zeitung

bearbeitet von Berrn P. Hafenclever, k. Reallehrer in München, kann von der Administration der "Allgemeinen Fischerei-Beitung" (Munchen, Sendlingerftr. 48) um 1 Mark 50 Uf. in Baargahlung oder gegen vorherige frankirte Einsendung in Briefmarken (deutsche, bayerische, württembergische, österreichische) bezogen werden.

Bestellungen "gegen nachherige Jahlung" oder "gegen Nachnahme" werden nicht effektuirt.

Versendung von Frei-Cremplaren findet nicht statt.

Für die Redaktion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof=Buchbruckerei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaifer in München Die nächste Rummer ericeint am 1. Dezember 1889.



# Fischerei-Beitung.

Erigeint monatlig zwei. bis breimal. Abonnementspreis: jährlich 4 Mark. Biftelbar bei allen Pojtantkatten und Buchindlungen. – Für Kreugbands zufendung 1 Mark jährlich Zuchlag.

## Neue Jolge

Inferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. – Redastion und Ubministration, Abresse: München, Sendlingerstraße 48/2 L.

## Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Sonderheit

Organ der Landes = Fifcherei = Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Westdeutschen Fischerei-Verbandes ic. ic.

In Derbindung mit Fadymannern Deutschlands, Defterreid. Ungarus und der Schweig, herausgegeben vom Bagerifchen Fischerei. Derein.

Ar. 28 Jahr. München, 1. Dezember 1889. XIV. Jahrg.

Inhalt: I. Zur Frageder Fluftvern reinigung — II. Barbenfrantseit im Rhein. — III. Nechtsprechung in Fischereisachen. — IV. Neber Strahlthiere (Radiati), insbesondere Quallen. (Fortsetzung.) — V. Bereinsnachrichten. — VI. Bermischte Mittheilungen. — VII. Fischereis und Fischmarktberichte. — Inserate.

### I. Bur Frage der Alufverunreinigung.

Aus Desterreich. Die am 14. November d. Is. erschienene Nummer 46 des "Das österreichische Sanitätswesen" betitelten Organes für die Publikationen des k. k. obersten Sanitätsrathes\*) enthält folgenden höchst bemerkenswerthen Erlaß des k. k. österreichischen Ministeriums des Innern vom 29. Oktober 1889 Ziff. 18,945 an alle k. k. politischen Landesbehörden in Betress Erhebungen über das Vorkommen von Fluß-verunreinigungen durch Einleiten von Absalischen, namentlich aus industriellen Etablissents:

"Aus mehreren Rekursverhandlungen, sowie aus einer speziellen Eingabe eines Fischereivereines hat das Ministerium des Innern entnommen, daß aus verschiedenen Ländern Klagen über das häufige Vorkommen von Flußverunreinigungen durch Einleitung von Abfallstoffen, namentlich aus industriellen Etablissements laut werden, und daß neben den Schädigungen, welche hieraus für die Fischzucht erwachsen, durch diese Verunreinigungen auch schwerwiegende sanitäre Nachtheise

<sup>\*,</sup> Redigirt von Dr. J. Daimer (Beiblatt gur Biener-clinischen Wochenschrift), Wien, Alfred Holler, I Rothenthurmstraße Nr. 15.

verursacht werden. Diese Wahrnehmungen verankassen das Ministerium des Innern, die Angelegenheit der Flußverunreinigungen zum Gegenstande besonderer Erhebungen zu machen.

Die f. f. (Statthalterei oder Landesregierung) wird daher aufgefordert, durch die unterstehenden Behörden erheben zu lassen, ob und in welchem Umfange berartige Verunreinigungen der Flußläuse in den einzelnen Amtsbezirken vorkommen, welcher Art dieselben sind, dann welche Rückwirkung derselben in Bezug auf die Schädigung der Fischzucht, insbesondere aber in sanitärer Beziehung wahrgenommen wurde, zu welchen Amtshandlungen diese Uebelstände bereits Veranlassung gegeben haben, dann welche Maßnahmen zur Hintanhaltung solcher Flußverunreinigungen, bezw. der hieraus sich ergebenden Nachtheile getrossen und welche Ersolge erzielt worden sind. Das gesammte Erhebungsmaterial ist zur Ansertigung eines überssichtlichen Attenauszuges zu benüßen, mit demselben sodann dem dortigen k. k. Landessfanitätsrathe zur gutachtlichen Neußerung und Antragstellung zu übermitteln und bessen Gutachten unter Anschlüßen Keußerung und Antragstellung zu übermitteln und bessen durchten unter Anschlüßen Erwistlichen Erwässers, sowie von Abschriften der in Betress der Verunreinigung öffentlicher Gewässer etwa erlassenen allgemeinen Borschriften im Geleite der eigenen Wohlmeinung dis längstens Ende Februar kommenden Jahres anher vorzulegen."

Das Bekanntwerden dieser dankenswerthen Initiative der k. k. österreichischen Regierung wird gewiß überall, in Sonderheit aber bei unseren österreichischen Lesern berechtigtes Interesse und große Befriedigung erwecken.

Dieser Berfügung wohnt aber noch eine spezielle Bedeutung inne, auf deren hohen

Werth aufmerksam zu machen, nicht unterlassen werden soll.

Die hohe Regierung weist die Behörden an, von "Amtswegen" gründliche Erhebungen über die, namentlich durch Einleitung von Absallstoffen aus industriellen Etablissements verursachten Flußverunreinigungen zu pstegen, durch welche, neben den hieraus für die

Fifdjudt erwachsenden Schaden auch fanitare Rachtheile veranlagt werden.

Nachdem wohl in der großen Mehrzahl concreter Fälle, Flußverunreinigungen, welche eine wirkliche und erhebliche Schädigung des Fischstandes im betreffenden Gewässer zur erweislichen Folge haben, gleichzeitig auch "schwerwiegende" sanitäre Nachtheile für die das betrossene Gewässer als Trink- und Nuhwasser benühenden Anrainer oder für die Viehtränke an dessen Usern bergen, — so sindet die Fischere in allen "diesen" Fällen eine Vertretung von "Amtswegen", weil die Behörden jedenfalls schon von "Amtswegen" verpssichtet sind, "sanitätswidrige Verunreinigungen" der Gewässer wahr zu nehmen und bezüglich der künstigen Hinkaltung solcher Verunreinigungen ex officio selbst dann für's Amt zu walten, wenn die mitbetrossenen Fischereis berechtigten, (was sich kaum voraussehen läßt), nicht gleichzeitig zur "Anzeige" oder "Klage" geschritten wären!

Die Fischereiberechtigten burften sich bemnach nirgends und niemals bem "Winke" verschließen, dort, wo - wie in den allermeisten Fällen - die erweisliche Schädigung ihres Fisch bestandes auch effettive fanitare Gefahren für die dasselbe Baffer benütenden "Anrainer" und deren "Biehftand" involvirt, in Gemeinschaft mit biefen vorzugehen, sich beren Beschwerden anzuschließen oder zu diesem Anschlusse einzuladen. solder Vorgang verleiht der Aftion nicht nur größeres Gewicht, sondern verbilligt Kommissionstosten, deren Sohe manche Fischzuchter von der "Klage" abhält. Fällen durfte das eminente Uebergewicht der "fanitaren Rudfichten" die Letteren, abgesehen vom Erkenntnisse über die "Schuldfrage" der Bafferverunreiniger, gang koftenlos Da ferner die vom hohen Ministerium erst kaum begonnene Aktion durchkommen laffen. viele Monate beansprucht, so werden Fischereiberechtigte und Fischereivereine noch genügende Beit finden, um die guftan digen f. f. Bezirkahauptmannschaften und Magistrate in ihren Erhebungen dadurch zu unterstützen, daß sie diesen erwiesene und zweckdienliche Mittheilungen über das Vorfommen jener noch unbehobenen Flugverunreinigungen zukommen laffen, welche Gegenftand des hohen Ministerialerlaffes bilden.

Wer sich selbst hilft, dem kann nun geholfen werden! — v. Milborn.

### II. Barbenkrankheit im Rhein.

(Aus der Schweiz.) In neuerer Zeit liest man viel von einer Krantheit der Barben, welche bösartige Beulen bekommen. So war die Krantheit besonders in der Mosel bemerksdar. Die hierorts dis dato unbekannte Krantheit der Barben zeigte sich im Rhein, so namentlich von Lausendurg auswärts dis zum Kheinfall dei Schaffhausen, voriges Jahr von Ansang Oktober und im Frühjahr 1889 wurden während der "Aeschenzeit" im März und April noch mit Krantheit behastete "Barben" gesangen. Seither scheint die Kalamität gewichen zu sein. Das Merkwürdige an dem Vorkommen ist: daß nur "Barben", die neben Nase und Alet leben, beseucht werden. Wenn in der Mosel ze. nur während den Monaten Juni dis September kranke Barben vorgekommen, so kann sich die Annahme, daß das Verhalten in kälterer Jahreszeit bezw. kälterem Wasser sich bessere, nicht sir etabliren — zumal konstairt ist, daß im Rhein bei einer Wassertemperatur von 1—30 sich das Malheur vom Oktober dis vielleicht Mai zeigte.

Herr Professor Dr. Ufper schrieb im November 1888 über die Krankheit der Barben

Machstehendes:

"Nach bisherigen Erfahrungen ist über die Krankheit Folgendes zu bemerken: Es ist bei den Fischen keine Seltenheit, daß sich in der Haut des Körpers solche Beulen bilden. Ich habe dergleichen oft beobachtet bei Hechten und besonders auch bei Felchen (Blaaligen) des Zürichsee's. Sind diese Beulen erst kürzlich entstanden, so läßt sich darin immer ein kleiner (2—3 cm langer) Wurm von weißer Farbe nachweisen. Dieser Wurm ist höchst wahrscheinlich das Jugendstadium gewisser Bandwürmer. Vielleicht haben wir darin die Jugendsorm von Bandwürmern der Fische zu suchen, die sich weiter entwickeln wird, wenn mit Beusen behaftete Fische von andern gestessen werden. In vielen Fällen sind übrigens in diesen kleinen Würmern junge Bothriocephalus latus zu vermuthen. So heißt ein großer Bandwurm des Menschen, der nach neueren Untersuchungen in den Menschen einwandert beim Genuß von unvollkommen durchkochtem Fischsleisch.

Wenn diese Beulen älter werden, so stirbt der eingeschlossen Wurm ab und gibt Veranlassung zu eiteriger Zersehung des Beuleninhaltes. So fassen wir die Entstehung der uns zur Untersuchung übersandten Beule auf. Hienach wären mit solchen Beulen versehene Barben nicht eigentlich krank zu nennen. Wenn die Beulen weggeschnitten sind, so ist das Fleisch solcher Fische gewiß ohne Schaden genießbar. Es ist hier dasselbe Verhältniß wie bei sinnigen Schweinen, Kälbern und Rindern. Wenn die Finnen unschädlich gemacht werden, so kann das Fleisch dieser Thiere Verwendung sinden.

Ein Mittel zur Berhütung dieser Erscheinung gibt es nicht. Die Barbe ist als ein direkt am Boden lebender Fisch so wie so oft von Schmarozern heimgesucht; sie hat darunter in manchen Jahren mehr, in andern weniger zu leiden. Die "Beulenkrankheit" wird nach unserer Ansicht nie ganz verschwinden; aber es ist zu erwarten, daß sie selkener und weniger schädigend auftrete, als wie

gerade gegenwärtig."

### III. Rechtsprechung in Fischereisachen.

Fischereirecht in Mühlgräben.

In einem wasserrechtliche Verhältnisse in Hessen behandelnden Urtheile des Reichsgerichts vom 12. März 1889 (Sammlung der reichsgerichtlichen Entscheidungen Bd. 23 S. 155) finden wir solgende für die Fischerei bemerkenswerthe Stelle:

"In der von beiden Theilen bei der heutigen Verhandlung angezogenen Rechtssache des preußischen Fiskus, Klägers, gegen den Fabrikanten M. zu E., Beklagten, (Urtheil des III. Civ.=Sen. vom 24. Juni 1887, Kap. III 31/87) handelte es sich um die Frage, ob nach dem im ehemaligen Herzogthume Nassau

geltenden Rechte, dem Fiskus das Fisch ereire cht in dem vom Vakenhäuser Bache abgeleiteten und in denselben zurückgeführten Mühlgraben der Schmalzmühle zustehe. Mit Nücksicht auf die Feststellung des Berusungsgerichts, daß nach Nafsauische mehre he en de galität an allen fließenden des wässern nicht bestehe, entschied der Gerichtshof, daß das beauspruchte Fischereirecht in dem fraglichen Mühlgraben aus dem unbestrittenen Fischereirechte im Bache nicht hergeleitet werden könne, da solche auf Privateigen Rechte; die Red. d. K. J.) Privatgewässer seinen und in letztern die Fischerei als ein Recht des Eigenthümers am Bette sich darstelle, möge nun das Wasser stehend sein oder als aqua profluens sich dem Eigenthumsbegriffe entziehen.

Daß dieses Erkenntniß den Fall nicht trifft, wo ein Mühlgraben aus einem Gewässer abgeleitet wird, welches nach der partikulären Rechtsentwickelung als ein öffentsliches (regales) zu betrachten ist, bedarf keiner Ausführung."

### IV. Aleber Strafithiere (Radiata), insbesondere Quallen.

Bon Berrn W. Tienau in Rendsburg.

(Fortsetzung.)

5. Die Beutelqualle (Oceania) bildet die lette Gruppe der Scheibenquallen (Discophoren) und ist in den europäischen Meeren besonders mannigsaltig vertreten. Ihre in der Wand des Magenstieles liegenden Fortpslanzungsdrüsen, sowie ihre ganze Entwicklungszgeschichte charakterisiren sie. Scheibengestalt, sowie diesenige der Magenhöhle, Form des Mundes, ändern vielsach ab. Ebenso mannigsaltig ist das Verhalten der Gastrovaskularskanäte und Randsäden, sowie der Ausgangspunkte, die sich an ihrem Grunde befinden.

Unter dem Namen der Canganularien, Sertularien und Tubularien kennt man seit langer Zeit eine ganze Keihe von Familien, doch so lange man nur ihren äußeren Bau im Auge hatte und beobachtete, aber weder ihre innere Organisation noch ihre Lebenssäußerungen, war man genöthigt, sie für Mooskorallen oder Bryaccen zu halten, dis neuere, sehr eingehende Forschungen sie als jugendliche Medusen, als Generationsstufen kennen lehrten.

Sie sind höchst zart, sein gebaut, bilden sestgemachsene, einsache, strauchförmige oder vielsach verästelte Familienstöcke, welche von einzelnen dis hunderttausenden Einzelthierchen zählen, die den Stock durch Knospung und Sprossung vergrößern. Der untere Theil eines jeden Thierchens ist stielartig, der obere ein polupenähnlicher Körper. In diesem wird eine verdauende Höhle und ein dehnbar-rüsselsörmiger Mund bemerkt, welcher umgeben ist von einsachen unbewimperten, etwas rückzichbaren sesten Tentakeln oder Fangsäden, die kreissörmig geordnet. Die verdauende Höhle steht mit allen Thierchen eines Stockes in unmittelbarer Berbindung, indem sie sich kanalartig in den Stiel fortsetzt. Ueußere Fortpstanzungsorgane treten an den becherförmigen Seiten auf, oder bilden für sich eigene Becher am Stocke. Sie sind gallertartig sleischig, doch erscheint die äußere Wand des Stieles von unten herauf, dei vielen noch um den Leib herum, zart und durchsichtig hornig. Gewöhnlich nur durch kleine Fädchen an ihr besestet, steckt in dieser hornigen Röhre die zarthäutige, in welcher man sieht, wie der aus der verdauenden Höhle austretende Nährstoff auf- und absteigt.

Zur Vermehrung, die mannigfaltiger Art ist, treiben Einige Knospen, welche am Stamme bleiben, denselben vergrößern, ihre polypensörmige Bechergestalt nicht aufgeben und sür die Erhaltung des Familienstockes sorgen. Andere Knospen jedoch lösen sich vom Stocke ab, werden zu geschlichtsreisen Medusen, die Eier liefern. Aus diesen gehen neue Polypenstöcke hervor. Bei noch Anderen entstehen eine insusorienähnliche Brut und neue Ammen, indem sie nur Eier und männliche Samenkeime in sich erzeugen, die sich befruchten. Endlich entwickln sie auch Eibläschen, welche, indem sie zersallen, eine Brut

für neue Polhpenstöde erzeugen. Die Beobachtungen sind, soweit mir bekannt, noch lange

nicht abgeschlossen.

Die Gattung Oceania zeigt zahlreiche Arten, die glockenförmig sind, versehen mit 8-40 sadensörmigen, einander gleichen Fangfäden, 4 einsachen Gastrovaskularkanälen, am mäßigen Magensacke und einem 4lappigen Munde. Im Mittelmeere kommt die Oceania pileata, zollgroß, vor und viele andere; ist durchsichtig, hat rothen Magen und klaren Knopf auf dem Scheitel. In der Bassingsbai lebt O. dimorpha, die 4 Kanten auf der Scheibe und weiße Kandsäden hat.

Die Gattung Lizzia weist 3 europäische Arten auf, welche ihren Mund mit Nesselsfäben in 4 Büscheln bewahren und ihre Randsäben in 8 Büscheln ordnen. Ihre Polypenstöde sind Podocoryae genannt worden und wurde ihre Entwicklung in Eiern ohne

Metamorphose und ohne Generationswechsel von Claparede beobachtet.

Die ebenfalls nur europäische Bougainville ist artenreicher, hat nur 4 Bündel Randsfäden. Sobald die Brut aus ihren Eier geschlüpft ist, seht sie sich sest und bildet weiche Polypen, welche Schößlinge treiben. Beide Gattungen vermehren sich noch in vollkommen ausgebildetem Zustande durch Knospen, welche unten aus den Seiten des Schirmstieles

in fast gleichmäßiger Stellung hervorwachsen.

In den nordeuropoischen Meeren kommt Sarsia vor, ist artenreich, besicht nur 4 einander gleiche Ranbfaben, einfachen Mund, langen Magensad und Stiel. Als Ammen hat sie bie als Syncorine beschriebenen Polypenftode. In reifem Zustande treibt sie an ber zwiebel= förmigen Anschwellung bes Grundes der Randfaden Knofpen, welche als fleine Bargden beginnen, bann große höder werben; endlich geftielte Anofpen, beren Stiel bem Ruden, bas freie Ende dem Rande des fich entwickelten Schirmes entspricht. Gin Sohlraum ent= steht im Innern und tritt die nährende Muffigfeit aus dem Randfaden in biefen ein. Run erft wächft ber Magen aus ber Mitte ber inneren Glode hervor, die Randfaben zeigen fich und es entwickelt fich die Knofpe gur Medufe, sich zugleich vom mutterlichen Körper ablösend um frei umberzuschwimmen. Bon der Gattung Cladomena fennt man nur eine Art im Mittelmeer, fofort erfennbar in ihren 8 veräftelten, neffelnben und am Ende ber Strahlen= fanale entspringenden Randfaden, sowie an den 5 geftielten Resselfnöpfen am Munde. den Pigmentfleden, welche als Augen gedeutet werden, liegt ein lichtbrechender Körper. Sie schwimmt wie andere Scheibenquallen mit nach hinten gestreckten Randfaden umber, vermag aber auch auf einige Zweige ber letteren wie auf Fuße fich festzustellen und mit ben übrigen Faben, die in der Magenwand aus den Magenfaden heraustretenden Gier zu ergreifen und an ber Unterlage zu befeftigen, mahrend bas Waffer von den mannlichen Samenkeimen aus ben Geschlechtsbrufen ber Mannchen wimmelt.

Als hochglockenförmiges Thierchen sieht man es später nach Zerreißung ber randlichen Schwimmhaut mit über den Rücken aufgestülpten Schirm und zurückgeschlagenen Armen sich ebenfalls noch auf diesen bewegen und mit dem Munde überall hin Nahrung suchen und

diese verschlingen.

Die Entwiksung aus den Eiern geschieht, indem sich in jedem Eie nach vollendetem Furchungsprozesse binnen 2—4 Tagen ein ovaler mit Wimpern bekleideter Embryo bildet, welcher die Hülle durchbricht und munter umherschwimmt, und zwar bald mit dem spigen, bald mit dem stumpsen Ende voran, um seine Längsachse rollend. Alsdann setzt er sich nach höchstens 4 Tagen sest, wirst die Wimpern ab, zieht sich zur Kugel zusammen, sinkt zur runden Scheibe ein, aus deren Mitte nun ein hoher, chlinderischer Japsen sproßt, dessen Hülte naun ein hoher, chlinderischer Japsen sproßt, dessen Hülle bald verhornt. Beim Höherwerden treibt der Japsen unter seinem oberen Ende, in welchem später der Mund ausbricht, 4 Höcker hervor, die sich zu nesselnden Tentakeln ausbilden. Bald vertrocknet die Fußscheibe ganz und nun sproßt etwas über ihr ein neuer Kranz von 4 Tentakeln hervor, in Wechselkung mit den 4 oberen und meistens auch noch ein hohler Ausläuser, aus welchem neue, dem Mutterthier gleiche Holhpengestalten hervorwachsen, während der über dem unteren Kranze stehende Leib sich erhebt.

Ueber dem unteren Tentakelkranze schießen blumenartige Knospen heraus, die sich zur Cladonoma entwickeln, ablösen und frei umberschwimmen. So wird der Generationswechsel

abgeschlössen.

(Fortfegung folgt fpater.)

### V. Vereinsnachrichten.

### Auszug aus dem Jahresbericht des oberpfälzischen Areis-Fischerei= Bercins für 1888/89\*).

Allenthalben im Kreise hat das Bereinsleben erfreulichen Stand gehalten. Neben den Abgängen, worunter 11 durch Tod, konnten wir eine Reihe neuer Mitglieder begriffen, und es steht der Kreis-Berein sur sich allein zur Zeit auf 345 Mitglieder. Mit demselben durch Mitgliedschaft verbunden wirken aber noch 27 Bezirks-Fischerei-Bereine.
Auch drei Fischer – Innungen besinden sich zu Regensburg, Stadtamhof und Winzer mit Mariaort. Also sind zusammen über 2000 strebsame Kräste für die gemeinnützige Fischereisache

thätig vereint.

Die aus den zwei Bereinsvorständen, zwei Sefretaren und einem Regierungsreferenten bestehende engere Geschäfteleitung hat neben mehreren Besp edungen und Inspizirungen von Bruthutten 2c. ihre Thatigieit borzugsweise in der Abhaltung einer Ausschußsigung und zweier Generalversammlungen g außert In der Sigung des Ausschusses am 19. November 1888 wurde der neue kgl. Regierungs=

präsident Dr. von Ziegler als Borsigender eingeführt. Am 12. Mai 1889 wurde die Generasversammlung für 1887 88 in ber Stadt Sulzbach nachgeholt. In dieser Generalversammlung bat die feierliche Begrugung des neuen I. Bereinss vorftandes seitens ber außerst zahlreichen Theilnehmer stattgehabt, und es haben insbesondere bie Referate über den Fischesag der oberpfalzischen Fluffe mit Karpfen und Schleien, sowie über die Erfolge des Aal-Ginlages Aller Aufmerksamkeit gefunden.

Un diese Bersammlung hat sich eine Ausstellung von ausgesuchten Fischen gereiht, welche

allgemeine Bewunderung eiregt haben.

Die zweite Beneralverjammlung wurde für das abgelaufene Berwaltungsjahr 1888/89 am 20. Oftober 1889 in der Stadt Tirichenreuth abgehalten und ebenfalls programmmäßig durchgeführt.

Besonderes Interesse haben geboten die Borträge über die Erfolge der Fischaucht und über die in Berneuchen gewonnenen Wahrnehmungen bezüglich des Dubisch'ichen Rarpsenzucht = Systems, das nun auch im fommenden Jahre von einem Teich besitzer zu Tirscheureuth versucht werden foll.

Nach ber Bersammlung hat unser bewährtes Mitglied Herr Privatier Gmeiner aus seiner nun vielvergrößerten Fischzuchtanstalt Bärnau mitgebrachte amerikanische Bachsaiblinge und Forellenbaftarde, praatige trafige Cremplare vorzeigen laffen. Auch ein Aal in Lange von ca. 86 cm konnte betrachtet werden

Tags vorher, am 19 Oftober wurden, mehrere nicht zu weit von Tijchenreuth gelegene Teiche Die Abfischung eines berselben hat eine Ernte von Karpfen, Sechten und Burftlingen begangen

geliefert, welche alle Erwartungen des gludlichen Befigers übertroffen bat.

Die Schüler des landwirthichaftlichen Winterfurjes haben unter Leitung des f. Dekonomie-Erwartung, daß die jungen Leute das dafelbst Geborte und Gefehene dereinst praftifch mit Erfolg anwenden, mit Bergnügen hieher tonftatiren.

Ausweislich der Rechnung für 1888/89 und der besonders geführten Uebersicht find an

1 fgl. Förster . . 10 M. 28 Gendarme . . . . 300 M. . 110 M und 9 Polizeidiener 3 Flur= und Waldaufscher 21 M.,

zusammen 441 M Pramien für Anzeigen ausbezahlt worden.

Auf Grund von 86 Anzeigen find 134 verschiedener Reate Beschuldigte abgewandelt worden. Die 86 Anzeigen vertheilen sich auf nachstehende tgl Amisgerichte: Beilngries 2, Burglengenselb 9, Erbendorf 1, Eschenbach 1, Kemnath 3, Nabburg 2, Nittenau 2, Reustadt a. B.-N. 2, Oberviechtach 1, Regensburg I (Stadt) 33, Regensburg II (Land) 2, Regensburg 9, Riedenburg 1, Roding 6, Stadtombof 11 und Malakessen 1 Stadtamhof 11 und Baldfaffen 1.

Die 86 Anzeigen haben nachstehende Reate zur Kenntniß und Aburtheilung gebracht: 37 wegen unbefugten Angelns, 30 wegen unberechtigten Fischfanges, 8 wegen Fischfanges zur Nachtzeit mit Licht, 1 wegen Eisbrechens und Fischen unter dem Eise, 1 wegen Tödung der Fische mit abgelöschtem Kalk, 3 wegen Fischfanges mit Stecheisen, 3 wegen Uebertretung der Landes-Fischerei-Ordnung, 1 wegen Nichtabhaltens der Kinder vom unberechtigten Fischen, 2 wegen unbefugten Rrebsfanges.

Inhaltlich der gerichtlichen Urtheile haben die Schuldbefundenen mit 265 M. Geld=,

209 Tagen Saft= und 53 Tagen Gefängnifftrafen gebußt.

<sup>\*)</sup> Der oberpfälzische Kreis = Fischerei = Berein gehört zu den bestorganisirten und am raftlofesten arbeitenden Fischerei-Bereinen. Seine verftanonifvoll, ohne Reklame, gute und fchlimme Erfahrungen verlautbarenden Berichte find eine Quelle gar mancher werthvoller, prattijcher Ertenntniffe und Anregungen. Bir empschlen daher auch obigen Bericht besonderer Beachtung.

Auf die Person treffen 5 M 30 s in Geld, 3½ Tage Haft und rund gerechnet 4 Tage Gefängniß, gegen das Vorjahr zu 4 M 20 s um 1 M 10 s Geldstrafe mehr, zu 3 Tagen Haft um ½ Tag mehr und zu 20 Tagen Gefängniß um 16 Tage weniger, eine nur zu Gunsten der Hicker sprechende Abgleichung, denn die Gefängnißstrafe konnte in den wenigsten Fällen zum Spruche kommen, und es waren dei einem Falle allein 9 Mitschuldige betheiligt.

So wie nur immer möglich sollten den Betretenen die Fanggeräthe abgenommen und zu Gerichtschanden abgeliesert werden. Es vergeht ihnen dann die Lust, sich immer neues Fangzeug zu kerson eder konste mis zu perschoffen

zu kaufen oder sonst wie zu verschaffen. Im abgesausenen Jahre sind nur 12 Angelgeräthe und 1 Stecheisen abgenommen worden. Dagegen konnten 4 größere Parthien Fische zurückerstattet und wieder in das Wasser rückversetzt werden. Im Ganzen find feit bem Birten des Kreis - Fischerei - Bereins 1386 Anzeigen behandelt

und 5303 M. Brämien vertheilt worden.

Bum Fange und zur Bertisgung von Fischottern werden vom Kreis = Verein Jangeisen beschafft und an Vereine, auch an einzelne Mitglieder, unentgeltlich gegen Empfangsanzeige ohne die Berpsichtung der Rückerstattung oder eines etwaigen Ersates, wenn das Eisen zu Verlust

gehen follte, überlaffen.

Bom Schlossenmeister und Eisenhändler Hern Johann Pantoulier in Nittenau haben wir wieder 4 Stück geschützte Ottertellereisen sammt Actten und Federhaken um 56 M. 90 J bezogen; ebenso von der Naubthiersallensabrik des Herrn W. Williger zu Hahnau in Schlesien 3 Stück sog. Universaltellereisen Nr. 11 nebst dazu gehörigen langen Ketten um 30 M. Hievon sind 3 Stück abgegeben worden und 4 Stück in Reserve verwahrt. Im Ganzen sind jetzt 86 Otters eisen um die Summe von 1,067 M 45 of angeschafft.

Die zwei in den Borberichten schon mehr besprochenen Otterhunde werden zur Zeit im Bezirke des Fischerei = Bereines Cham zu Raindorf am Chambslufichen gehalten und als Wächter

gegen die Eindringlinge aus den bohmischen Gewässern verwendet.

In anerkennenswerther Beise hat die fgl. Kreisftelle auf einen durch Schuß oder Fang 2c. erlegten Fischotter 6 M Pramie ausgeseht. Auf Grund amtlicher Bestätigungen sind im Laufe bes letten Bermaltungsjahres bewilligt und gur Ausgahlung angewiesen worden mit den Ent= schließungen bom

25. Ottober 1888 Nr. 17,909 pro III. Quartal 1888 an 12 Bewerber für 15 Stück 90 M, 24. Januar 1889 Rr. 1,532 pro IV. Duartal 1888 an 26 Bewerber für 32 Stud 192 M., 29. April 1889 Nr. 6,012 pro I. Quartal 1889 an 17 Bewerber für 22 Stück 132 M und vom 22. Juli 1889 Nr. 11,152 pro II. Quartal 1889 an 9 Bewerber für 13 Stück 78 M;

gusammen an 64 Bewerber für 82 Stud 492 M

Rach den Quartalsanzeigen wurden die Bezirke Burglengenfeld, Nabburg, Neumarkt, Neun-Reuftadt, Regensburg, Tirschenreuth und Bobenstrauß am meisten heimgesucht; sonst hat der Bezirk Cham in teinem der Berzeichnisse gesehlt. In diesem Jahre aber hat der verdienstvolle tgl. Bezirksamtmann Herr Erras mit Bericht d. d. Cham den 6. April 1889 Nr. 1,227 eine Fehlanzeige erstatten können und dazu bemerkt:

"Im abgesaufenen Quartale (b. i. im I. Quartale 1889) ist ein Fischotter im Umtsbezirte Cham nicht erlegt worden. Der reiche Otternfang in den verstoffenen Jahren schren scheint mit diesem Raubgethier aufgeräumt zu haben. In dem letzten Binter waren die Teiche und Wasserläufe zweimal zugefroren, und es war der Erdboden lange Beit mit Schnee bedeckt. Wenn Fischottern sich im Bezirke aufgehalten hatten, dann waren deren Fahrten den Jagern und Fischern nicht entgangen; allein nirgends zeigte fich eine Spur."

Dem fügen wir bei, daß auch für II. Quartal 1889 aus dem Bezirke Cham ein Fischotter=

fang nicht befannt geworden ift.

Dadurch ift der Beweis geliefert, daß durch fortwährendes aufmerksames Nachspüren und Verfolgen der Fischotter wenigstens zeitweise ferne gehalten werden kann, und gratuliren wir zu diesem jest einzig dastehenden Erfolge gerne dem eifrigen Bezirke Cham. Möchten aber auch die übrigen Bezirke sich hieran ein Beispiel nehmen und ebenso energisch

die Bertilgung des Fischotters bethätigen!

Bis nun find 1,163 Stud Fijchottern zur Strede gebracht und hiefur an Prämien 6,978 M. bezahlt worden.

Bu Folge Beschlusses des Bereinsausschuffes vom 12. November 1886 find auf

bie Erlegung eines Fischaares, auch Fischabler ober Beigbauch genannt -4 M Brämie. falco milvus ater bie Erlegung eines Fischreihers — ardea einerea . . . 2 M die Erlegung einer Rohrdommel — ardea botaurus stellaris bie Erlegung eines Sägetauchers — mergus merganser . . . 2 1

ausgesett worden. Inhaltlich des Vortrages auf Achgfol. 21/23 wurden im abgelaufenen Jahre 2 Fischaare, 2 Milanc, 36 Fischreiher, 1 Rohrdommel und 6 Sägetaucher erlegt. Für diese 47 Stück wurden nach den obigen Tarifen 94 M. Prämien vertheilt. Die meisten Raubvögel wurden in den Bezirken Nabburg und Tirscherreuth erlegt. Daß auch der Rabe ein gesährlicher Fischseind ist, beweist solgender, bei Erutrung der Aalstundstellen bekannt gewordener Fall. Auf dem Donaueise hatten Raben einen Aal in Arbeit, wurden aber von einem Jäger verscheucht, welcher den schlüpfrigen Fisch noch unwerletzt besunden und seinem nassen Elemente zurückgegeden hat.

Seit Einführung der Schußgeldprämien sind für 201 Stück erlegter Fischraubvögel 375 M.

zur Auszahlung gelangt. In Folge Eisganges und starken Hochwassers wurde der Fischpaß in dem Regenslusse bei Reichenbach beschädigt und mußte reparirt werden.

Die anderen zwei Fischpaffe in dem Naabsluffe bei Edenwies und Bielenhofen find intatt In den drei Fischpässen ist gablreicher Durchzug von Fischen mahrgenommen worden. Damit diese in der Naab ihren freien Zug fortsetzen können, wird die Herstellung noch eines

Fischpasses bei Kallmung nothwendig werden. Der Prafibent des Ausschusses des Deutschen Fischereivereines, herr Dr. bon Behr

in Schmoldow, hat in einer an uns gerichteten Zuschrift nachstehende Borte betont :

"Mefcheneier werben wir gerne in ber gewünschten Bahl liefern; bagegen tommen wir für Bachfaiblings = und namentlich für Regenbogenforellen= Gier auf unsere alten Bedenken zurück, daß wir diese doch nicht direkt zur Bereicherung der Gewässer liesern, sondern um aus den von uns gelieserten Giern die Samenfische zu ziehen, deren Nachkommenschaft die Flüsse bevölkern foll!"

Bir beröffentlichen diese wohlgemeinte Mahnung hiedurch mit dem bringenoften Buniche,

daß fie recht forgfältig befolgt werden wolle.

Es werden zwar in den hauptstationen: Barnau, Breitenbrunn und Rarthaus= Prüll Ebelischlagsische gezogen und sind mittels Ausstreifens derselben in Bärnau ca. 50,000 Bachsforellen= und Bachsaiblings-Gier, in Breitenbrunn ca. 2500 Bachsorelleneier und in Karthaus= Prüll ca. 8000 Bachsaiblingseier vollgiltig (die unbrauchbaren sind nicht eingerechnet) gewonnen worden. Deren Anzahl reicht aber nicht hin, um die Nachsrage und den Bedarf des Kreises, insoweit Edelfischzucht gulaffig, zu befriedigen.

Auch in den Brutssationen zu Darshofen, Neumarkt und Pilsach wird auf die Bewahrung von Zuchtsichen und Gewinnung von embryonirten Giern hingearbeitet, zissermäßige Resultate sind uns aber noch nicht bekannt geworden. Aller Ansang ist eben schwer, und es

besitzt nicht Jedermann die zu diesem Geschäfte nöthige Ausmerksankeit und Künktlichkeit.
Deshalb ist auch in dem vergangenen Betriebsjahre der Bezug zahlreicher befruchteter Vischeier wieder nothwendig geworden, und es sind unserem Kreise unentgeltlich

a) aus Mitteln des Deutschen Fischereivereines 30,000 Meschen=, 37 700 Bachsaiblings-,

12,000 Regenbogenforellen= und 3000 Hucheneier, sodann b) aus Mitteln des oberpfälzischen Fischereivereines 91,000 Bachsorellen=, 5000 Lochseven= forellen= und 14,000 Bachsaiblingseier, somit im Ganzen 192,700 Fischeier zugewendet

Gleichwohl haben noch viele Interessenten aus eigenen Mitteln sich befruchtete Fischeier verschafft; im Wege der Korrespondenz haben wir zufällig erfahren, daß Berr Pfarrer Da al l 1000 Bachsallingseier für seine Brutstation in Hohensels, und die Fischereivereine: Reumarkt 2000 Bachsorelleneier zur Frlesmühle, Kieden burg 6000 Bachsorelleneier zur Schneemühle und Pars berg 4000 Bachsorelleneier nach Darshosen gefauft haben.
Erbrütete Fischchen sind eingeseth worden in die Laaber bei Holnstein bis Dietsurt, Knöb-

linger-, Bentinger-, Büchsenmühlerbäche, Lautrach, Nebengerinne berselben, Aufzuchtweiher bei Schwarzenselb, in den Traunselberbach, Rohrenstädterbach, in die weiße Laaber bei Deining und in Weiher bei Neumarkt und Postbauer, schwarze Laaber, in den Pilsacherbach, Sindelbach und in Nebengerinne desselben, in Weiher bei Unterrohrenstadt, in den Rögerbach, in die Schwarzach, in den Hirtochgertine besselben, in Weitzet bei Interrojeristät, in veit Abgetoud, in die Schauft, in den Hirtogen, in Beiher bei Fuchsmühle, Hauzenstein, Dechbetten, Karthaus, Königs-wiesen, Kumpsmühl, Walbsasser, Wiesenker, serienter- und Wölandbach, in den Gambach bei Kirn, in den Kneitinger-, Otter-, Wenzenbacher-, Wiesenker- und Wölandbach, in die große Laaber, Psatter und Vils, in Perlbäche des Kodinger Verites, endlich in den Breitenbrunner-, Egel- und Kosenbach, in die Väche bei Mänlas. von Achtel dis Hirschauft und in den Teich bei Waldsmünchen in Duessengesten der Randrach bei Tischaufunt und in den Ingen Fachtsch

münchen, in Quellengräben der Vondreb bei Tirschenreuth und in den sogen. Fahrbach. Nach den hergestellten Tabellen wurde bei den Aeschen mit 78 Prozent, bei den Bachssablingen theils mit 80 Prozent, theils mit 91 Prozent, bei den Regenbogensorellen mit 74<sup>1</sup>/2 Prozent, bei den huchen mit 161/2 Prozent, bei den Bachforellen mit 891/2 Prozent und bei den Lochleven-

forellen mit 883/5 Prozent Gewinn gearbeitet.

In den Brutliften vermiffen wir leider die vordem fo bewährten Stationen Chnath und Neustadt a. B.-N., gerade solche Bruthütten, auf deren Errichtung nicht geringe Zuschiesse aus Kreisdereinsmitteln gegeben worden sind; und es zeigen diese Fälle, wie die Fortexistenz, bezw. der Betrieb einer Bruthütte von dem Können ober Wollen nur einer Persönlichkeit abhängig sein tann. Wir werden daher mit unseren Unterstützungen für solchen Zwed vorsichtiger sein und nur mehr ba eintreten, wo die Exiftenz folder Sutten auch auf weiterhin gesichert erscheint. Es ift bemnach nicht rathfam, überallhin, wenn gerabe Jemand Luft bagu verspurt, Brutftationen grunden und bauen zu helsen, zumal jett mit einem anderen Mittel gedient werden fann, nemlich fertige Brut direkt felbst auf weite Strecken von bewährten Stationen aus vermittels geschickter Transporteure gut fenden.

So wurden bom Herrn Funktionar hammer ab Brutanstalt Karthaus-Frull 2 Stud zweisährige Bachsaiblinge, 6 Stück einjährige bto. 2 Stück zweisährige Lochlevensorellen, 4 Stück einjährige Regenbogensorellen und 100 Stück Lochlevensorellenbrut ohne Verlust zur Ausstellung nach Sulzbach transportirt. Sowohl Fische wie Brut haben nicht im mindesten gesitten und waren im Ausstellungsgarten den ganzen Tag über selbst unter der Mittagssonne frischlebig Desselben Herrn Transporte ab der vorbenannten Ausstall mit Acciden, Bachsaiblingen und

Forellen, langs der Donaugelande hinab bis zum Gidwellmuhlbach bei Borth a. D., woselbst in ben ersten Jahren sogar auch ein Brutapparat aufgestellt war, — einmal wurde der Beg sogar über Frauenzell genommen — find bollständig gegludt, ebenso rechtsseitig der Donau bis Köfering, Mangolding, Mintrading und Sarding

Aber auch andere Herren haben mit Glück und Erfolg Fischtransporte vollführt, namentlich Herr Abministrator Kaeß sei hervorgehoben, welcher unter Beachtung der erhaltenen Anweisung von Karthaus-Prüll aus bis an die Nordgrenze des Kreises — Waldsassen — über 2000 Stück

Boch fattlige und Forellen ohne Berlust verbracht hat.

Nach dem Schwarzweiher bei Kürn, serner ab Bärnau bis zur Wondreb hinauf und Münchroth sind Transporte gut von statten gegangen, und wenn auch bei dem weiten, beschwerslichen Transporte von Bachsaiblingen ab Bärnau nach Waldmünchen Versuste vorgekommen sind, so ist derselbe doch geglückt, weil ein Theil der Sendung in einen Weiher bei Waldmünchen einsalbet werden kannte gesett werden tonnte.

Selbst in Donautumpeln gesangene Schillbrut hat mehrstündige Transporte ausgehalten. Nur der erste Versuch der leberführung von Schillbrut in das Fischwasser des Herrn Kausmann Roth dauscher von hier ist migglückt. Schill ist aber auch am schwersten transportabel.

Wir behalten uns vor, über das Transportwesen noch einen besonderen Artitel in unserem

Bereinsorgane zu bringen.

Größere Rarpfentransporte von hemau und den haugensteiner Weihern nach hicher bis gu ben entsernteren Ginsehestellen, von Altenschwand bis nach Frenziadt, von Bilsed nach Neumarkt und Neustadt a. b. B.-N. wurden prompt und ohne Berluft ausgeführt.

Behufs Auffrijdung ber Karpfenzucht haben wir auf Kosten bes Kreisvereins gute Karpfens - Schlagfische und Sat - von bem Fischermeister Hern Proels in Bilseck nach Reus

markt und Neuftadt verbringen laffen.

Mus eingelangten Nachrichten seien nachstehende Daten hieher wieder gegeben:

In dem Bezirfe Amftahren seinen nachtegende Onter ihrefter biebet gegebet.
In dem Bezirfe Am berg war der teichwirthschaftliche Betrieb bestriedigend. — In dem Bezirse Beilngries wurden auß dem 107 Tagwert großen Kauersacher Weiher 245 bis 250 Zentner Karpsen und Hechte — darunter Exemplare bis zu 20 Psund — gesischt. — In dem Bezirse Burglen gen seise einer sorzsamen Pslege. Die Teichssischere ist in sehr gutem Stande, auch die Flußsischerei erfährt eine immer psleglichere Behandlung. — Dagegen war man im Bezirse Cham mit den Resultaten im Jahre 1888 nicht durchweg zufrieden. Aur in der Minderzahl der Teiche war das Wachsthum den Erwartungen entsprechend. Gar vielsach blieden die Fische in ihrer Entwicklung gegen sonst zurück. Tauptschaft, wurde bei der Ferbstssischere in den Laichteichen der sast gänzliche Mangel an Brut beklagt, selbst in solchen Teichen, in denen bisher iöhrlich eine reiche Ausbeuter erzielt worden war. Erstreuschre 1881/82 von dem Kreisfischer zührlich eine reiche Ausbeute erzielt worden war. Erfreu-licher Weise hat hievon eine Ausnahme nur jener Teich mit 6 Laichtarpsen gemacht, die im Fahre 1881/82 von dem Kreisfischereivereine aus dem Eierbezuge von Lübbinch en zugetheilt und daraus fortgezüchtet worden waren. — In dem Bezirte Efchenbach wurde in dem oberen und unteren Russweiher ca. 110–115 ha — entgegen dem Einsatz von ca. 40 Zentner — eine Ernte von ungefähr 115 Zentner Karpsen und Hechte erzielt, und ein Riegenium ber 1100 (f. 1500) Reingewinn von ungefähr 4500 K erlöst. Der Absat hat nach Bayreuth und Nürnberg siatts gesunden. — Aus Furth i. B. haben wir ersahren, daß die Fischwasserschafter in der Chamb oberhalb Eschlam schon öfters Karpsen im Gewichte von 14—15 Pfund gesangen haben. — In dem zum Parsberger Gebiete gehörigen Hem an ninmt der Eiser sür die Fischzuchtung von Jahr zu Jahr zu. In Untereiselberg werden nämlich noch 3 weitere Fischteiche zur Besetzung von Karpfen und Schleien angelegt. — In dem Bezirke Neusta dt a. d. B.=N. hat der vom Bezirks= Karpsen und Schleien angelegt. — In dem Bezirke Neusta de ist a. d. W.-N. hat der vom BezirksFischereivereine gepachtete Haldmühlweiher einen vorzüglichen Ertrag geliesert. Dieser Verein hat
noch einen weiteren Weiher behufs Betriebes rationeller Karpsenzucht in Pacht genommen. — Im
Distrikte Nitten au wird der Fischerei große Aufmerksankeit zugewendet, und es werden außer
dem Regenstusse auch in Weihern eine ansehnliche Zahl von Zentnern Karpsen gezogen; in den
Teichen bei Fischbach und Vorderthüren wird die Fischzucht ebensalls mit Ersolg getrieben. — In
dem Bezirke Neunburg v. W. wird neben der Fischzucht in der Schwarzach die Karpsen- und
Hechtenzucht vorzugsweise in Weihern bei Luckahammer, Oberviechtach und Winklarn betrieben. —
Daß im Bezirke Tirschen runt h die Teichwirthschaft hoch blüht, ist bereits im I. Theile kurz
berührt. Herr Gastwirth Thomas Buch ner in Wiesau war so freundlich einzuberichten, daß
Karpsenbrut nach dem Brutzaher zu 1/2 bis 3/4 Pfund gewachsen ist; im zweiten Jahre versetze er lie als Büttlinge zu 3 Zentner in den Kornthaner-Teich und erhielt hierand im Herbsse den sie als Büttlinge zu 3 Bentner in den Kornthaner-Teich und erhielt hieraus im Herbste den

außerorbentlichen Zuwachs auf 11 Zentner. — Der Bezirksfischereiverein Bohen fixauß, welcher allein 115 Mitglieder zählt, hat sich, weil die kleineren Bäche zur Wiesenbewässerung derart ausgenützt werden, daß ein Ersolg für die Forellenzucht absolut nicht zu erwarten ist, die größeren Forellengewässer zu weit entsernt sind und an denselben, z. B. Zottbach, Luhe, viele Spiegelslassschleiswerke sich besinden, welche durch Einschmennen von Glasstaub, Schmiergel und Pottasche schälichen Einsluß üben und unter den Arbeitern viele Fischiede bergen, nun auf die Karpsenzucht verlegt, dieselbe wurde im Frühjahre 1887 begonnen und so rationell betrieben, daß bereits im Lause diese Herbste ein 6 Tagwert großer Weiher, der auf ein bedeut en des Erträgniß hossen läht, abgesischt werden kann. Im vorigen Jahre wurden jüngere Schlagsische, Schleiensardsen schleichen kach, angeschafft und hiemit heuer 3 Weiher besonnen haben, und es ist von denselben schon sehr schon Brut sichtbar. So sehr wir das Ausgeben der Forellenzucht bedauern müssen, so sehr scher begrüßen wir den gefundenen Ausweg und siesen here kreblamen Bereine unsere Beihilse in jeder Weise gerne zu. (Schluß folgt.)

# VI. Bermischte Mittheilungen.

Der oberösterreichische Landtag hat in seiner Schlußsitzung über die Betition bes oberösterreichischen Fischerei-Bereins um Bewilligung einer außerordentlichen Subention von 300 Gulden zum Behuse der Theilnahme an der im Jahre 1890 mit der allgemeinen land= und forstwirthschaftlichen Ausstellung in Wien verbundenen Kollektiv= Ausstellung der oberösterreichischen Fischerei beschlossen, diesen Beitrag zu bewilligen. Diese höchst munifizente und dankenswerthe Verwilligung gibt Zeugniß von dem Vertrauen des Landtages in das emsige und erfolgreiche Wirten des oberösterreichischen Fischerei-Vereins, sowie von der sich immer weitere Bahn brechenden Erkenntniß der volkswirthschaftlichen Bedeutung der Binnensischerei sür Oberösterreich in den Kreisen der Landtagsabgeordneten, deren Ginsicht sich in nächster Landtagsselssion der meritorischen Behandtung des neuen Fischereisgesetzs, welches heuer abermals unerledigt blieb, hossentlich nicht mehr verschließen wird. Ohne gesetzliche Regelung des Fischereiswesens bleiben alse Bemühungen und Opfer fruchtlos.

L. Die dänische Fischerei = Inspektion von Skagen macht bekannt, daß vom Kanonenboot "Hauch" in nächster Zeit in Läsjoe Kinne Butt ausgesetzt werden, welche auf der dunklen Seite mit einer "weißen 2" bezeichnet sind und werden die Fischer gebeten, dieselben zu salzen und in Frederikshaven an Herrn P. Schau abzuliefern, mit Angabe des Fangortes, Fangdatums und Wassertiefe und wird derselbe alsdann

für jeden Fisch 50 Dere auszahlen.

L. In London hatte sich unter dem Namen "English Channel and Ocean, Fisheries Company" eine Aktiengesellschaft gebildet, welche vier Keservoirs oder Marinebassens an der französischen Küste erwerben will für Austern= und sonstige Fischzucht, außerdem aber auch Tiesse= und andere Fischerei betreiben wird. Die Reservoirs umfassen den Ort Celino, an der Mündung des Flusses Amray belegen, und glaubt man, daß dort 20 Millionen Austern zu gewinnen sind für Marktzwecke. Die Thiere dürsten sich an Qualität den Natives gleichstellen. Ferner das Reservoir an der französischen Küste in Regneville, des englischen Kanals, welches in seinem Bereiche zwölftleinere Bassins, einen Süswasserteich, sowie zwei andere Bassins im Departements Finisterre enthält. Der Kauspreis für das Ganze incl. Austernvorrath und lebendigen Fischen ist auf 110,000 Pfund Sterling festgestellt, von denen 60,000 Pfund Sterling baar, die übrigen 50,000 Pfund Sterling in Kassa oder Aktien, nach dem Belieben der Direktoren, entrichtet werden. Das Gesellschaftskapital beträgt 160,000 Pfund Sterling in Aktien zu je ein Pfund Sterling.

# VII. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. **Nach Berichten von der Elbe,** unterm 17. November, ist der Aassang mit Reusen beendet und vor den Schleusen werden noch einige Aale gesangen. Der diesjährige Fang an diesen Thieren ist ein recht ergiebiger gewesen und werden 1500--2000 Kilo per Boot gerechnet. Der Preis sur gute Räucherwaare ist 30 I per 1/2 Kilo. In den Nebenstüssen der Elbe machten die Fischer reiche Beute an Flußsischen und gingen durchschnittlich 20 Fossen und kleinere Ewer an

den Hamburg-Altonaer Markt. Die Preise hielten sich hoch und bedangen Hechte 60 g per  $^{1}/_{2}$  Kilo. Auch der Fang der Seesischer von Altenwärder, Blankenese und Finkenwärder hob sich in diesem Monat ganz bedeutend. Große Schollen wurden mit 35 g per  $^{1}/_{2}$  Kilo bezahlt, kleinere mit 3—4 M per Stieg, Schellsische kostelnschen Große setzungen 0,60—1.—M, kleisse 30—70 g per  $^{1}/_{2}$  Kilo, Elbbutt 1,50—2.—M, Sturen 40—50 g per Stieg. Dorsch per Korb 3—4 M, Heisse 30—70 g per 7 M, Stinte, die überaus reichlich gesangen, per Korb 40—50 g.

L. Rendsburg, 16. November. Der Fischmarkt war gut beschieft. Schellsische kostelnsche Social von Der Preise sie 30 g, kleinere 25 g, Kothaugen 15—20 g, Hechte 40 und 50 g per  $^{1}/_{2}$  Kilo. Der Preis sie und Butte stellte sich nach Größe auf 15—50 g sür erstere und bis 25 g sür erstere her Stiff

lettere per Stud.

L. **Von der Wehrau**, 16. November. Der Lachzfang in der Wehrau bei Groß-Vollstadt ist bis jetzt gut, da der hohe Wasserstand den Thieren bis hieher freien Lauf gewährt, so daß auf der ganzen Strecke von Neudsburg—Bokelholm sast keine Lachse gefangen, weil die Wiesen überfluthet sind. Falls der Wasserstand noch so bleibt, so ist zu erwarten, daß der Fang noch bebeutender wird wie im Jahre 1883, in welchem derselbe während 14 Tagen reichtich 500 Kilo betrug. Auch in der Brammer und in der Haalerau werden östers Lachse bis 2 Kilo Schwere gefangen.

L. Bon einem Beringeschwarm murbe ein Schoner, als er fich bei Binga ber schwedischen Rufte naherte, umringt, indem man bemerkte, bag die Jahrt sehr langsam wurde. Es zeigte fich bei näherer Untersuchung, daß dieser in einen Heringsichwarm gelangt war, der ganz dicht um dasselbe ftand. Mittelft an Bootshaken besessigten Körben wurde ein großer Fang auf Deck

gebracht.

### Inserate.

Max von dem Borne, Berneuchen, Bost- u. Telegraphenstation. Ringenwalde, nächfte Station ber Stargard-Cuftriner Gifenbahn.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter folgenden Bedingungen angenommen:

Der Transport erfolgt auf Kosten und Gefahr bes Bestellers. Zwedmäßige Transport- fannen von Blech liefert der Klempnermeister E. 28. Muhlbach in Neudamm; hölzerne Transportsässer sied teset der Klempnermetster E. LE. Mene in Reudamm zu haben und können leicht von dort hicher gesandt werden. Wenn von hier Gesähe gegeben werden, so sind sie entsweder zu bezahlen oder umgehend franko zurüczusenden. Preis franko Bahnhos Ningenwalde.

— Die Bersendung per Eisenbahn geschieht in solgender Weise: Wenn die Temperatur der Lust + 10° R. und darüber beträgt, so hat der Auftraggeber einen Mann zu senden, der die Fische auf der Keise begleitet und versorgt. Wenn die Lust käller ist wie -]- 10° R., so erfolgt die auf der Reise begleitet und verjorgt. Wenn die Luft talter ist wie is in. id exposit die Gendung ohne Begleiter per Eisfracht und mit Versicherung sür prompte Besörderung. Es werden gegeben für 1 Kfund Karpfen, Schleie, Orsen und ähnliche Fisch e loder Wasser und für 1 Kjund amerikanische Vrier Wasser. Wein der Besteller, um Transportkosten zu sparen, die Vesörderung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweisung gebeten. Bei amerikanischen Barschen bie Geschlechter nicht unterschieden werden, weshalb Vestellungen einer bestimmten Angahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgeführt werden können.

# Dreisverzeichnik:

Ameritanifde Schwarzbaride und Forellenbaride bo	n		
1889		Filch	0.20 M,
1888	-,,	"	1.50 M.
ältere Fische, fortpflanzungsfähig,	,,	,,	3.00 M
Amerikanische Steinbariche (Rock Bass) von 1889	pro	Fifth	1.00 M
Amerikanische Zwergwelse von 1889	- //	"	1.00 M
Karpfen von 1889	"	Pfund	1.00 16
jedoch mindestens pro 100 Stück 3.00	Me		
Streichkarpfen, Schuppen-, Spiegel-, Lederkarpfen	pro	Pfund	1.00 M
Goldorfen von 3/4 bis 11/2 Pfund, fortpflanzungsfähig,	"	"	1.00 M

Die Forellenzüchterei von C. Arens in Cleyfingen b. Ellrich a. Harz liefert angebrütete Gier M. 4.50

<del>\*</del>

der Bachforelle . des Bachfaiblings . das Tausend für M. 10.-11 M. 12.-"

Bon allen größeren Poften nach Bereinbarung billiger. — Näheres im Preistarif.

\*

# Chmant's Vatent=Gabel=Spinner

🌉 für Hecht und Huchen, 💻

sehr bewährtes System, sind in ganz frischer Waare aus England eingetroffen. Empfehle zugleich mein reich assortites Lager von speziell nur **Angelgeräthen** für Weihnachtsgeschenke. — Preis-Courant gratis und franko.

# H. Hildebrand, München,

Ottoltraße 3b.

2/2

# von Arnim'sche Lischzucht-Austalt Sophienreuth b. Rehau (Bayern)

offerirt

embryon. Bachforellen-Eier von nicht gemästeten Muttersischen stammend, das Tausend 5 M., Brut der Bachforelle (6 Wochen alt)

Satforelle (einsömmerig), das Hundert 15 M, (zweisömmerig), " 25 M

Bei Abnahme größerer Quantitäten werden Extrapreise berechnet. Die Verpackung wird extra aber billigst berechnet. Der Versandt embryon. Gier geschieht unter Garantie guter Ankunft. Preise verstehen sich ab Anstalt.



# Fischmeister=Gesuch.

Einen mit allen Arbeiten der tünstlichen Forellenzucht vertrauten Fischmeister sucht 1 C Arens in Clenfingen bei Ellrich am Harg.

Die C. S ch ö p p l er 'jiche Fischzuchtanstalt Augsburg empsiehlt für die bevorstehende Bruts periode der Forellen angebrütete Eier wie Brut. 1 Fürftlig Löwenstein'sche Fischzuchtanstalt in Lindensurt, Post= und Telegrafenstation Neu= stadt a. M. (Bayern), offerirt von der Bachforelle (trutta fario):

a embrhonirte Eier das Tausend . 4.50 M Bei Ubnahme von 5000 Eiern . 4.25 " b. Forellenbrut das Tausend . . 10.— "

b. Forellenbrut das Taufend ... 10.— "Die Laichprodukte entstammen von in diesem Jahre gesangenen oder von nicht gemästeten Forelelen. Das Brut-Bachwasser hat eine Durchschnittsetemperatur von  $+ 2^1/2 - 3^1/2$  R.

von Soefen'sche Fischzuchtanstalt "Diepoltsdorf", 12/7

Post= u. Telegraph : Hitten bach; Bahnstation : Schnaittach, Bahern (Mittelfranken)

liefert für die Brutsaison 1889/90 angebrütete Sier von: Bachforelle, das Tausend zu 4 M.; amerikan. Bachsaibling; See- u. Regenbogenforelle; Acsche zu den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Fischen u. von Goldorsen, Spiegelu. Schuppenkarpsen. — Preististen franco.

Die Fischzuchtanstalt Irnsing (Post Neustadt alD.) offerirt ihre best angebrüteten Forelleneier per 1000 Stück 3 26.

# Fisch-Aege

aller Gattungen, auch Reusen und Flügels Reusen, — sämmtl. Netze für kinfliche

Fischzucht, — alles mit Gebrauchsanweisung, — Erfolg garantirt, — empfiehlt Heinr. Blum, Netzsabr. in Eichstätt, Bayern. — Preiscourant über ca. 300 verschiedene Netze frei 7

# Fischwasserbesikern ===

empfiehlt zum Befat und zur rationellen Bewirthschaftung ihrer Gewässer:

ab Anstalt, exclusive Transportgeschirr, lieserbar Januar bis April 1890; ferner beste, italienische und füdsranzösiche **Aalbrut** (Montée) per 250 Grammes — eiren 1000 Stück  $\mathcal M$  15.—, ebenfalls ab Anstalt exclusive best bewährter, gute Ankunst garantirender Berpackung, lieserbar März bis April 1890. — Bersandt gegen Nachnahme.

# Die Fischzucht-Anstalt am Neudeck.

I. Kleiter, München, Mariahilfplat 3/II.

Für die Redattion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof-Buchdruderei von E. Mühlthaler in München. Für den Buchhandel zu beziehen durch Christian Kaiser in München

Die nächste Rummer ericeint am 10. Dezember 1889.



# Fischerei-Beitung.

Erscheint monatlich zwei. bis breimal. Abonnementspreis: jährlich 4 Mart. Bestellbar bei allen Postanstalten und Buchbandlungen. — Für Kreuzbandzufendung 1 Mart jährlich Zuschlag.

# Neue Folge

Inferate die zweispaltige Petitzeile 15 Pfennige. – Redattion und Ubministration, Ubresse: Münden, Senblingerstraße 48/2 L

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Vereine; in Conderneit

Organ der Landes-Rischerei- Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Vestdeutschen Fischerei-Verbandes ic. ic.

3n Verbindung mit Fachmannern Deutschlands, Oederreich-Augarns und der Schweis, herausgegeben vom Bagerifchen Fischerei - Verein.

Mr. 29. München, 10. Dezember 1889. XIV. Jahrg.

III. Bertere Fortschritte der badischen Frichereigesergebung. — II. Die Forellenzucht. — III. Bereinsnachrichten. — IV. Bermischte Mittheilungen. — V. Fischereis und Fische marktberichte. — Inserate.

# I. Weitere Fortschritte der badischen Fischereigesetzgebung.

Die großherzoglich Badische Regierung hat Anfangs November dem Badischen Landtag einen hochbemerkenswerthen Gesetzenkwurf vorgelegt, welcher dazu bestimmt und geeignet erscheint, der Fischereipslege weitere gedeihliche Grundlagen zu schaffen und besiehende Mißstände zu beseitigen. Wir heben daraus in Nachstehendem für heute besonders die Art. 1, 4 und 5 hervor, deren hervorragende Wichtigkeit sofort in die Augen springt.

Sie lauten:

### Artikel 1.

1. Mit der Berkündung dieses Gesetzes geht unter sinngemäßer Anwendung der in § 1 Absat 2 des Gesetzes vom 29. März 1852 bestimmten Beschränkungen die Fischerei in Kanälen (Gewerdswassern), welche Zufluß aus öffentlichen Gewässern haben, an den Staat, in Kanälen, welche aus anderen sließenden Gewässern Zufluß haben, an die gemäß § 1 Zisser 3 des Gesetzes vom 29. März 1852 sischerechtigten Gemarkungsgemeinden (Markungsberechtigten) über.

2. Den seither in Kanälen Fischereiberechtigten ist für die Entziehung des

Fischereirechts von den fünftig Berechtigten Entschädigung zu leiften.

Die Entschädigung besteht in dem schöfachen Betrag des aus der Kanalsischerei im Durchschnitt der Jahre 1886/88 nachweisbar erzielten Reinertrages. Die Entschädigungssumme ist vom Tage des Uebergangs des Fischereirechts bis zum Tage der

Zahlung mit 4 Prozent zu verzinsen.

3. Die höhe der Entschädigung wird vom Bezirksrath als Verwaltungsbehörde nach Vernehmung der Betheiligten festgesetzt. Gegen die Entscheidung des Bezirksraths ist binnen einer Nothfrist von einem Monat, im Uebrigen nach Maßgabe des § 41 des Gesetzt vom 14. Juni 1884, die Verwaltungsrechtspslege betreffend, Klage bei dem Verwaltungsgerichtshof statthaft.

4. Der Entschädigungsanspruch erlischt, wenn die Anmeldung desselben nicht inner=

halb dreier Jahre nach Berkundung des Gefetes erfolgt.

5. Die für die Kanalfischwasser (Ziffer 1) geltenden Pachtverträge bleiben bis zu ihrem Ablauf aufrecht erhalten; doch tritt mit der Verkündung dieses Gesetzes der nach den Bestimmungen desselben Fischereiberechtigte in den Genuß des Pachtzinses.

### Artifel 4.

Tritt ein Fischwasser über seine User aus, und bleiben nach dem Rücktritt des Wassers in Gräben und Vertiefungen, welche nicht in fortdauernder Verbindung mit dem Fischwasser stehen, Fische zurück, so darf zwar der Grundbesitzer diese Fische sich aneignen, Vorrichtungen aber, welche den Zweck haben, das Wiederabsließen des ausgetretenen Wassers oder das Zurückgehen der Fische in den regelmäßigen Wasserlauf zu hindern, nicht anbringen.

Burudgebliebene Fischbrut darf der Fischereiberechtigte an fich nehmen.

### Artifel 5.

Der Fischerechtigte ift, soweit dies zur Ausübung des Fischereirechts erforderlich ist, zur Betretung nicht eingefriedigter Ufergrundstücke befugt, haftet aber für den von ihm angerichteten Schaden. —

Vorerst wollen wir dem Verlaufe der Landtagsverhandlungen hoffnungsreich entgegenharren. Nach deren Abschluß werden wir weiter berichten und dabei die einzelnen Fragen näher beleuchten.

# II. Die Forellenzucht.

Vom landwirthschaftlichen Standpunkte beleuchtet. Nach einem Auffage des Heren W. Riedel in Beibelberg.\*)

Wir bemerken in den gegenwärtigen Zeiten häufig ein Streben in dem landwirthsichaftlichen Betriebe, neue Zweige aufzusuchen, welche geeignet sind, die Bodenrente zu steigern. Außer der Obstzucht, der Züchtung des Geslügels, das uns zur Zeit zum großen Theil aus dem Ausland zugeführt wird, u. s. w. ist es auch die Fischzucht, der wir eine Bedeutung zuschreiben dürsen. Besonders sind es Gebirgsgegenden, in welchen sich vielsach Gelegenheit bietet, die Forelle zu züchten.

Ich verstehe hierunter nicht etwa die Bevölkerung der Bäche mit Fischbrut. Denn diese Art Fischzucht hat für die Landwirthschaft weniger Bedeutung, wenn auch der allgemeine Nuten außer Frage gestellt werden darf. Nur Wenigen ist es möglich, sich an einer solchen zu betheiligen. Lassen wir daher eine derartige Fischzucht vorerst ganz außer Acht.

Unter landwirthschaftlicher Fischzucht verstehe ich, daß dem Landwirth oder überhaupt dem Freund der Fischzucht Gelegenheit geboten ist, sich irgend welche Wasserläufe oder Ab-

<sup>\*)</sup> Obiges erschien zuerst im "Wochenblatt des landw. Bereins" in Baden. Mit gütiger Ersaubniß des Herrn Bersassers reproduziren wir die beachtenswerthen Erörterungen mit einigen Kürzungen.

zweigungen von solchen nugbar zu machen, und zwar in der Weise, daß sich ein oder auch mehrere kleine Weiherchen anbringen lassen, welche mit einem mäßig ftarken Wasserzulauf gespeist werden.

Ich will hier gleich bemerken, daß zur Speisung eines solchen Fischweihers nicht etwa ein kleiner Bach zu verstehen ist, der Ablauf eines Brunnens von entsprechender Stärke ist hiefür genügend. Was dessen Größe betrifft, so beansprucht er verschwindend wenig Boden. Ein Weiherden von 6-8 m Länge, 3 bis 4 m Breite und 80-90 cm Wassertiese sind unter allen Verhältnissen die zweckdienlichsten.

Die Kosten der Herstellung eines Forellenweihers mit Mauerwerf und cementirtem Boden darf man, je nach den Bodenverhältnissen und der Materialbeschaffung zu 100 bis zu 250 M. veranschlagen. Es gibt aber auch Fälle, in welchen die Bodenverhältnisse so günstig liegen, daß Weiher ohne Mauerwerf durch eine Wandschutzverichtung mit Zaunsgeslecht oder Verschalung hergestellt werden können. In solchen Fällen berechnen sich die

Berftellungstoften bedeutend niedriger.

Wie fich ein folder Beiher bei Forellenguchtung rentabel machen wird, muß eine Berechnung ergeben. Es genügen als Befat, je nach ber Stärfe bes Wajferzulaufs und beffen Temperatur, 500—1000 Stück Forellenbrut, aber nicht solche, welche noch Dottersack zeigt oder überhaupt nicht derart entwickelt ift, daß deren Gedeihen außer Zweifel gestellt werden Ich muß dies besonders hervorheben, um den Fällen vorzubengen, in welchen sich ber betreffende Weiherbefiger folde Brut, beren Billigfeit halber, auschaffen und burch einen Migerfolg total entfänscht murbe. Alljo feine zweifelhafte Brut als Befat verwenden, ba folde fehr häufig von gemästeten Forellen abstammt. Solde Brut ift meistentheils faft jämmtlich nicht lebensfähig, sobald der Dottersack aufgezehrt ist. Aber nicht allein Brut von gemästeten Forellen, auch solche, die von Mutterfischen abstammt, welche vor ber Laichzeit bis zur Laidreife einige Zeit in einer Gefangenschaft gehalten wurde, welche auf Die natürliche Reiseentwickelung der Gier störend einwirken mußte, find zum großen Theil zweifelhafter Much auf die Entwickelung des Befruchtungssamens des männlichen Fisches wirft eine Gefangenichaft gleich ftorend ein, fo bag felbst Gier, von einem reifen, gesunden weib= lichen Fifd entnommen, bei welchen eine natürliche Entwidelung feinerlei Störung unterlag, von bem Samen eines folden männlichen Fifches befruchtet, feine Nachkommenschaft liefert, welche als eine gesunde bezeichnet werben fann. Gine gesunde Brut erlangt man nur, wenn beide, der weibliche, sowie der männliche Fisch als gesunde Fische erkannt werden; oder in anderer Weise gesagt: "nur von gesunden Eltern fann man eine gesunde Rachkommenschaft erwarten." Man nehme daher nur solche Fischofen, resp. Brut, die in der Brutanstalt das Futter angenommen haben und in Folge davon eine sichtbare Entwickelung erkennen lassen.\*) Soldhe Brut kostet allerdings das mehrsache der Dottersachbrut, bietet dagegen aber die Garantie des Erfolas. In Berücksichtigung biefer Berhältnijfe darf man für Besathrut ca. 30-50 M. in Rechnung ziehen.

Nun kommen wir auf den Haupkfactor in der Forellenzucht, die Fütterung. Im allgemeinen war man bisher zum größten Theil der Ansicht, daß Forellenzucht nur da mit Erfolg betrieben werden kann, wo sich die Möglichkeit bot aus Flüssen zc. auf billigem Wege minderwerthige Fische zu beschaffen, oder aber in Naturteichen, wo eine beschränkte Anzahl von Forellen das Futter sand. Lettere Art hat sür die Landwirthschaft keine oder doch keine

nennenswerthe Bedeutung.

Die Ansichten über die Schwierigkeit der Fütterung der Forellen oder der Futterbeschaffung sind noch so allgemein, daß nur diesem Umstand zugeschrieben werden dars, daß bis jett nur äußerst wenige Landwirthe daran gedacht haben, der Fischzucht eine Bedeutung beizulegen. Ich zählte in früheren Iahren auch zu den Gläubigen, daß zur Fütterung der Forellen die Beschaffung minderwerthiger Fische unumgänglich nothwendig sei, um Resultate zu erziesen. Die Schwierigkeit, sich solches Futter gleichmäßig zu beschaffen, gab mir Veranlassung, Versuche mit andern Futtermitteln anzustellen, die allerdings Iahre in Anspruch

<sup>\*)</sup> Anmerkung der Red. Für die oben geschilderten Bassins mag Herr Riedel darin Recht haben. Für freie Bäche liegt die Sache ganz anders. Da seht man bekanntlich am Besten Brut mit noch etwas Dottersack, aber keine künstlich gefütterte aus.

nahmen. Das Rejultat dieser Futterstudien ist das dentbar günstigste. Wir bedürfen zur Züchtung der Forelle durchaus keiner Fische. Dieselbe nimmt alles

Futter an, wenn foldes animalischer Abstammung ift.

Selbstverständlich muß der Fisch an diese Fütterung gewöhnt werden, so daß er heute dies, morgen wieder ein anderes Futter eben so gerne annimmt, wie das vorhergehende. An solche Fütterung gewöhnen sich am leichtesten die Forellen, welche schon in der Brutanstalt in den Brutapparaten an sog. künstliche Fütterung angewiesen sind und im Weiher ausgesetzt in gleicher Weise weiter gefüttert werden. Nicht so Forellen, die wir aus Bächen in der Freiheit fangen und zur Zucht in Weiher einsehen. Bei diesen bedarf es schon längerer Zeit die sich dieselben überhaupt an's Futternehmen gewöhnen. Wer einmal auf die Weihersorellenzucht eingerichtet ist und solche im Betrieb hat, wird in derartigem Falle gut thun, einige ältere Besatzssche, die an's Füttern und das Futter gewöhnt sind, solchen Neulingen beizugeben. Der Fischzüchter benennt diese "Reger".

Haften wir Umschau über die Futtermittel, die uns zu Gebote stehen, so finden wir, daß ein Mangel an Futter für eine regelmäßige Fütterung der Fische ausgeschlossen ist, wenn sich der Landwirth oder Fischzüchter rechtzeitig die Vorrathskammer damit bestellt. Nun lassen sich die meisten Futtermittel nicht für längere Zeit aufspeichern, da solche mehr oder weniger dem Verderben ausgesetzt sind. Als Universalfutter aber halten wir das amerikanische Fleischmehl vorräthig, wodurch wir niemals in Futterverlegenheit gerathen. Dieses Futter ist das billigste wegen seines Gehalts an Nährstoff, welcher den der Schupp-

fifche vielmals übertrifft. Auf dieses Futtermittel tomme ich später gurud.

Inzwischen stehen uns eine Reihe anderer Futtermittel zu Gebot. Als bekannte darf ich den Erdwurm und die sog. Weinbergsschnecke ansühren. Beide sind nur zeitweise zu beschaffen, aber von den Forellen stets gerne genommen. Zu viele Weinbergsschnecken, welche von den Gehäusen sorgsältig zu reinigen sind, den Fischen zu geben, ist aber nicht rathsam, da Beobachtungen gemacht wurden, daß dieses Futter bei zu reichlicher Verabreichung auf die Gesundheit der Forellen störend wirkt, indem häusig eine Erblindungskrankheit sich einstellt. Dann kommen alle möglichen sleischhaltigen Absälle aus der Küche und aus den Schlächtereien. Ich bemerke, daß ich alles rohe Fleischutter sür die Fische abkoche, die solches einen gewünschten Weichegrad erreicht hat. Ost haben wir Gelegenheit, von Jagdeberechtigten das Fleisch von Kaubzeug zu erlangen, von Fuchs, Dachs, Kahe, Kaubvögel. (Gegenwärtig süttere ich meinen Forellen das Fleisch eines gesangenen Fischotters.) Auch das Fleisch von verunglückem Vieh, Pferde 2c., dient uns ebenfalls als Forellensutter. Wie schon bemerkt: alles gekocht und verkleinert.

Daß man auch solche Futtermittel in rohem Zustande geben könnte, ist nicht ausgeschlossen. Allein gekochtes Fleisch wird von den Fischen rascher verdaut und damit ist
beren rascheres Wachsthum bedingt. Außerdem aber werden durch das Abkochen krankhaste
Bestandtheise, die etwa in dem Fleisch enthalten sein sollten, getödtet. Wenn sich Gelegenheit
bietet, größeren Vorrath von frischem Fleisch zu erhalten, kann man den Ueberschuß einsalzen und nöthigensalls auch trocknen und dis zum Bedarf ausbewahren. Durch das Abkochen wird die Säure wieder der Art verringert, daß die Fische dieses Futter ebenso gerne

nehmen, wie frisches.

Durch eine solche Fütterungsmethode bleiben die Fische stets vollkommen gesund und sind stets freßlustig. Alle diese Futtermittel sind entweder billig zu beschaffen oder werden theilweise keine Kosten verursachen. Es hängt dies viel von örtlichen Verhältnissen ab. Kommen wir auf das amerikanische Fleischmehl zurück. Unter allen Umständen halten wir uns von demselben, schon wegen seiner Villigkeit, einen entsprechenden Vorrath. Bei Louis Goos in Heidelberg ist dieses Fleischmehl zu 24 M, per 100 Kilo auch in kleineren Quantitäten zu erhalten. Zur Verwendung wird dieses Fleischmehles mit Blut, in welchem etwas Salz aufgelöst ist, getränkt, so daß sich aus dem Teig mit der Haut, in welchem sormen lassen. Diese Ballen werden dann entweder in der Sonne oder sonstwie getrocknet. In diesem Zustande lassen sich solche monatelang ausbewahren. Sind dieselben mit der Zeit zu hart geworden, taucht man sie vor deren Verwendung einen Moment in Wasser und läßt solche längere oder kürzere Zeit, je nach dem erreichten Weichegrad der Kugeln,

liegen, bis sie eine gewünschte Verkleinerung zulassen. Wer sich mit biesen Forellenfütterungs= methoden vertraut gemacht, wird das Richtige bald herausfinden.

Was nun eine entsprechende Verkleinerung des Futters betrifft, so ist das Gedeichen der Fische mehr oder weniger auch hievon abhängig. Auch hier ist es Sache der Person, welcher die Pslege der Fische obliegt, das richtige Verhältniß zu finden.

In neuerer Zeit verwende ich zum Verkleinern des Fischfutters, in Fleisch oder Fleischmehlkugeln bestehend, eine amerikanische Maschine, die vortreffliche Dienste zu leisten verspricht, wenn noch geplante Verbefferungen an derselben angebracht sein werden. Aber auch schon in ihrem jehigen Zustand bietet dieselbe wesenkliche Erleichterung in der Futtersbereitung.

Das Gebeihen und eine gewünschte raschere Entwickelung der Fische und ber dadurch erhoffte Erfolg hängt hauptsächlich von einer sorgfältigen und punktlichen Fütterung ab. Ich empfehle daher thunlichst eine zweimalige Futterverabreichung zu gewählten Stunden in der

Frühe und bor Abend.

Unter sorgfältig verstehe ich, daß nicht das Futter, das man den Fischen zu geben beabsichtigt, auf einmal eingeworfen wird, sondern in kleinen Quantitäten, wie solche die Fische nehmen, ohne daß Theile des Futters auf den Grund gerathen, welche dann nicht oder doch nicht vollständig von den Forellen genommen werden. Solche Futtertheile, die von den Fischen nicht genommen werden, schägigen das Wasser, wenn dieselben nicht sosort zu entsernen sind. Die Reinlichkeit ist hier ebenso bedungen, wie in unserer eigenen Wohnung. Nur hiedurch können wir die Krankheiten unter den Fischen abhalten.\*)

In der Regel zeigen uns die Forellen, nachdem sie etwas herangewachsen, selbst an, wenn wir die Fütterung reduziren oder unterlassen sollen. Die Fische, resp. Forellen tanzen, wenn wir mit der Fütterung beginnen, förmlich auf dem Wasser, nach dem Futter haschend. Sobald die Fische in diesem Futtertanz nachlassen, müssen wir das Futtergeben reduziren. Zeigt sich, daß die Fische keine Neigung mehr für Futter haben, so unterbricht man die

Fütterung unbedingt.

Im ersten Jahre oder vielmehr in den ersten Monaten nach dem Einsehen der Forellenbrut in den Weiher sind diese Kütterungsregeln andere als in vorgeschrittener Ent-wickelung der Fische. Die erste Zeit beansprucht in der Kütterung verstärtte Ausmerksamkeit bezüglich der Wahl der Futtermittel resp. deren entsprechender Verkleinerung. Auch hier tommt uns das Fleischmehl zu statten. Die mit Blut gemischten und getrockneten Fleischmehlballen werden Anfangs auf einem seinen, später auf gröberem Reibeisen verkleinert und dieses Pulver in kleinen Quantitäten den Fischen verabreicht. Haben wir gekochte Leber, einersei welcher Thiergattung, zur Versügung, so verkleinere man solche in gleicher Weise. Andere Futtermittel lassen sich meist nur mit dem Wiegmesser genügend verkleinern, so z. B. gekochtes Fischsseich von unverwerthigen Fischen, Stocksischen u. s. w. Hieraus ergibt sich von selbst, daß wir dieser Erstlingssütterung allerdings mehr Sorgsalt zuwenden. In späteren Zeiten reducirt sich diese Sorgsalt insofern, als die Fütterung überhaupt nur wenige Minuten beansprucht.

Wir kommen nun zur Frage: welche Resultate mit dieser Art Forellenzucht zu erzielen sind.

In jeder Gegend sind die Berhältnisse, die in Rücksicht zu ziehen sind, andere. In der einen wird das Pfund Forellen mit 3 M. und mehr bezahlt, wahrend in der anderen kaum die Hälfte erzielt werden kann.

<sup>\*)</sup> In dem Forellenweiher eines Gastwirths fand ich die Eingeweibe von Hasen, Gestlügel 2c. mit sammt ihrem Inhalte vor, welche, wie mir auf Befragen gesagt wurde, den Forellen als Futter dienen sollten. Trop meiner Einsprache geschah dies immer wieder. Wenn von einem Gedeihen der Fische in vorliegendem Falle keine Rede sein konnte, im Gegentheil Krankheiten unter denzelben nicht ausblieben, so schien dies den Sigenthümer wenig zu kümmern, da er als Gastwirth auch in solchen Fällen Verwerthung für die Fische hatte. Ich erwähne diesen Fall, der in meinen Ersahrungen nicht einzeln steht, darum, um einestheils das Sinnsose einer solchen Ansicht über Forellensütterung vor Augen zu sühren, andererseits die Rücksichtslosigkeit gegen das Publikum, dem solche Fische serverden, zu rügen,

Meine Aufgabe ift, ju zeigen, wie die Fifche im Berhaltniß jur Fütterung an Große und Gewicht gunehmen. Befete ich einen Weiber mit angenommen 500 Stud Forellenbrut, jo muß ich in Rechnung bringen, daß hievon etwa 100 Stück den Feinden der Brut, 3. B. Froschen, Wassertäfern 2c., in der ersten Zeit der Entwickelung jum Opfer fallen. Je nach Umftanden fann dieser Abgang sich geringer oder auch etwas höher ftellen. Dit Rudficht hierauf nimmt man beffer 200 bis 300 Stud Brut mehr als Befat. Alsdann barf man sicher rechnen, daß im ersten Jahre 500 Stud Forellen erzielt werben, die eine Große von burchschnittlich 20 cm erreichen. Unter biesen sind aber auch folde Fische, bie burch ein rafcheres Wachsthum 1/4 Bfund Gewicht erreicht haben und baber als flattliche Speifeforellen ichon Berwendung finden können. Bir wurden uns aber ichadigen, wollten wir hievon Gebrauch machen; benn im zweiten Jahre ist ber Zuwachs gerabezu über-raschend. Pfündige Forellen sind dann keine Seltenheit.

Es wird genügen, dieses Factum anzuführen, um denjenigen Landwirthen und Forellenfreunden, welche der Sache Interesse zuwenden, zu überlassen, die Rentabilitäts= rechnung fich felbst zu fertigen, wie folde ben örtlichen Berhaltnissen entspricht. Dieselbe wird sicher so ausfallen, daß sie zur Forellenzüchtung ermuntert.

Erwähnen möchte ich noch, daß es verschiedene Arten von Forellen gibt, die fich gur Weiherzucht eignen. Um leichtesten beschaffen wir uns die Bachsorelle, die gang gut in Weihern gedeiht. Borzüglich zur Weiherzucht eignet sich aber bie Regenbogenforelle. Diefe wächst rascher als die Bachforelle und nimmt auch theilweise Futter vom Boben auf, was bei der Bachforelle seltener der Fall ift. Es empfiehlt fich, beide Arten in einem Weiher gemeinschaftlich zu züchten.

Bas das Baffer betrifft, welches den oder die Beiher fpeifen foll, fei noch erwähnt, baß eine allzu große Aengstlichteit bezüglich beffen Reinheit überfluffig, wenn eine Unreinlichfeit nur burch Regenguffe verurfacht wird. Gine folde Berunreinigung ift vorübergebend und schadet ben Fischen nicht. Jebenfalls aber ift zu vermeiben, daß Jauche fich mit bem Beihergulaufwaffer vermischen fann. Lettere Berunreinigung vertragen die Fische nicht. Auch empfiehlt sich eine ein= bis zweimalige Reinigung der Weiher vom zweiten Jahr ab. Im erften Jahre, wo die Fischchen noch ju flein find, ift von einer folden Umgang zu nehmen.

Bei Anlage eines Weihers darf daher eine Vorrichtung nicht vergeffen werden, welche bas grundliche Ablaffen bes Baffers geftattet. Man verwendet biegu am beften Gifenquß-Ift diese Ablaufvorrichtung zwedentsprechend angelegt, so erleichtert solche die Reinigung des Weihers sowohl als auch das Herausnehmen der Fische.

Bei Beginn des zweiten Jahres unterlasse man nicht, den Futtertisch im Wasser, etwa 30 cm vom Boden erhaben, anzubringen, welcher ben Fischen als Berfted bient.

# III. Bereinsnachrichten.

# 1. Uebersicht der im Ronigreiche Bapern im Jahre 1888 bestandenen Wischerei-Bereine.

(Mit Benütung einer amtlichen Busammenftellung.)

### A. Tandes-Verein:

Der bayerische Landes-Fischerei-Berein in München.

# B. Kreis-Pereine:

- 1. für Dberbanern fungirt der Bancrifche Landes-Fischerci-Berein in Munchen zugleich 1. jur Oberbahern lungirt der Baherische Landes-Fischerci-Verein in Vinichen zugleich auch als Areis-Fischerei-Verein (Mitglieder-Zahl am Schlusse des Jahres 1887: 423), 2. jür Niederbahern: Kreis-Fischerei-Verein in Landshut (Mitgl.-3.: 226), 3. für die Psalz: Kreis-Fischerei-Verein in Speyer (Witgl.-3.: 164), 4. für die Oberpsalz: Kreis-Fischerei-Verein in Kegensburg (Wigl.-3.: 361), 5. jür Obersranken: Kreis-Fischerei-Verein in Bahreuth (Mitgl.-3.: 171), 6. jür Mittelfranken: Kreis-Fischerei-Verein in Unsbach (Mitgl.-3.: 449), 7. jür Untersranken: Kreis-Fischerei-Verein in Würzburg (Wigl.-3.: 420), 8. jür Schwaben und Neuburg: Kreis-Fischerei-Verein in Mugsburg (Mitgl.-3.: 460).

## C. Bezirks- und Orts: Vereine:

- a. Oberbahern: 1. Bezirfs-Fischerei-Verein Schongau (Mtgl.=3. 25). 2. F.-V. Altsting (Mtgl.=3. 26). 3. F.-V. Erding (Mtgl.=3. 23). 4. F.-V. Garmijch (Mtgl.=3. 55). 5. F.-V. Fjen (Mtgl.=3. 10). 6. F.-V. Schwaben (Mtgl.=3. 19). 7. F.-V. Trostberg (Mtgl.=3. 21). 8. Fischer-Club Burghausen (Mtgl.=3. 7). 9. F.-V. Ingolstabt (Mtgl.=3. 32).
- b. Nicderbahern: 1. F.-B. Bogen (Mtgl.-3. 314). 2. F.-B. Deggendorf (Mtgl.-3. 8). 3. F.-B. Kelheim (Wtgl.-3. 172). 4. F.-B. Kajiau (Wtgl.-3. 90). 5. F.-B. Kjarrfirchen (Mtgl.-3. 10). 6. F.-B. Biechtach (Wtgl.-3. 71). 7. F.-B. Wolfftein (Mtgl.-3. 46). 8. Fijchzucht-B. Deggendorf (Mtgl.-3. 60). 9. Fijchzucht-B. Griesbach (Wtgl.-3. 127). 10. Fijchzucht-B. Landshut (Mtgl.-3. 64). 11. Fijchzucht-B. Regen (Mtgl.-3. 31). 12. Fijchzucht-B. Siraubing (Mtgl.-3. 291). 13. Fijchzucht-B. Regincib (Mtgl.-3. 33). 14. Fijchzucht-B. Bilshofen (Mtgl.-3. 30).
- Pfalz: 1. F.-B. Juheim (Mtgl.-3. 1). 2. F.-B. Neuftabt a/h. (Mtgl.-3. 24). 3. F.-B. Ottersheim (Mtgl.-3. 12). 4. Fischerei-Tonsortium Zweibrücken (Mtgl.-3. 13).
- 3. F.-V. Ottersheim (Mtgl.-3. 12). 4. Fijcherei-Tonfortium Zweibrücken (Mtgl.-3. 13).
  d. Oberpfalz: 1. Bez.-F.-V. Burglengenfelb (Mtgl.-3. 45). 2. Bez.-F.-V. Cichenbach (Mtgl.-3. 46). 3. Bez.-F.-V. Kafil (Mtgl.-3. 24). 4. Bez.-F.-V. Kennath (Mtgl.-3. 52). 5. Bez.-F.-V. Nabburg (Mtgl.-3. 51). 6. Bez.-F.-V. Neumark (Mtgl.-3. 66). 7. Bez.-F.-V. Neuburg v. W. (Mtgl.-3. 116). 8. Bez.-F.-V. Neufadt a/Wn. (Mtgl.-3. 97). 9. Bez.-F.-V. Nittenau (Mtgl.-3. 27). 10. Bez.-F.-V. Neufadt a/Wn. (Mtgl.-3. 97). 9. Bez.-F.-V. Nittenau (Mtgl.-3. 27). 10. Bez.-F.-V. Barsberg (Mtgl.-3. 48). 11. Bez.-F.-V. Robing (Mtgl.-3. 75). 12. Bez.-F.-V. Schwandorf (Mtgl.-3. 48). 13. Bez.-F.-V. Sulzbach (Mtgl.-3. 45). 14. Bez.-F.-V. Bohenstrauß (Mtgl.-3. 82). 15. F.-V. Amberg (Mtgl.-3. 89). 16. Zweig.-F.-V. Beilngrieß (Mtgl.-3. 32). 17. F.-V. Cham (Mtgl.-3. 64). 18. F.-V. Eichhofen (Mtgl.-3. 22). 19. F.-V. Eslarn (Mtgl.-3. 3). 20. F.-V. Richenburg (Mtgl.-3. 30). 21. F.-V. Tirchenreuth-Waldfassen (Mtgl.-3. 66). 22. F.-V. Waldbach (Mtgl.-3. 67).
- o. Oberfranten: 1. Bez.-F.-V. Bamberg II (Mtgl.-Z. 64). 2. F.-V. Bamberg (Mtgl.-Z. 60). 3. F.-V. Homberg (Mtgl.-Z. 32). 4. F.-V. Kronach (Mtgl.-Z. 14). 5. F.-V. Scheflig (Mtgl.-Z. 17). 6. F.-V. Stadtsteinach (Mtgl.-Z. 38). 7. Fisch-zucht-V. Münchberg (Mtgl.-Z. 33). 8. Fischerklub Fischstein (Mtgl.-Z. 16).
- f. Mittelfranken: 1 Bez.-F.-V. Gunzenhaufen (Migl.-Z. 26). 2. K.-V. Feuchtwangen (Migl.-Z. 21). 3. F.-V. Fürth (Migl.-Z. 66). 4. F.-V. Herbruck-Lauf (Migl.-Z. 42). 5. F.-V. Schwabach (Migl.-Z. 58). 6. F.-V. Weißenburg a/S. (Migl.-Z. 30).
- Unterfranten: 1. F.B. Gemünden (Mtgl.-3. 18). 2. F.-B. Obernburg (Mtgl. 3. 9) 3. Fischzucht-Confortium Gerolzhofen (Mtgl.-3. 10).
- Schwaben: 1, K.=V. Dillingen (Wtgl.=3. 56). 2, K.=V. Ammenftabt (Wtgl.=3. 76). 3, F.=V. Raujbeuren (Wtgl.=3. 61). 4, F.=V. Rempten (Wtgl.=3. 35). 5, F.=V. Arumbach (Wtgl.=3. 27). 6, F.=V. Wemmingen (Wtgl.=3. 52). 7, F.=V. Windelsbeim (Wtgl.=3. 56). 8, F.=V. Neuburg a/D. (Wtgl.=3. 62). 9, F.=V. Schwabender (Wtgl.=3. 62). münchen (Mtgl.=8. 34).

Nach Borstehendem besaß Bayern zu Beginn des Jahres 1888 insgesammt 85 Fischercis Bereine mit zusammen 6579 Mitgliedern und zwar:

Oberbayern	10	Bereine	mit	641	Mitgliedern.
Niederbayern	15	tr.	"	1573	"
Pfalz	-5	. 11	11	214	"
Oberpfalz	25	"	"	1638	"
Oberfranten	9	"	"	445	"#
Mittelfranten	. 7	n	"	692	"
Unterfranten	4	11 0	"	457	"
Schwaben	10	,,,,	11	919	"

Summa 88 Vereine mit 6579 Mitgliebern.

Die Angehörigen der verschiedenen Gewerbs-Fischerei-Rörperschaften find hiebei nicht ein= gerechnet.

# 2. Auszug aus dem Jahresbericht des oberpfälzischen Rreis: Kischerei:Bereins für 1888/89.

Aus dem Stiftslande haben wir ersahren, daß, während die Teiche gewöhnlich erst Ende Oktober oder gar im November abgesassen und gesischt werden, heuer, da in den Bädern und Sommerstischen ein sehr großer Bedarf sich geltend gemacht hat, schon Ende August mehrere Weiher gesischt, und die Fische an Händler verkauft worden sind. Es wurde z. B. der Zentner Karpsen um 90 K verkaust, ein Betrag, der noch nie geseistet worden ist.

Mit dieser Nachricht stimmt eine andere von Lande unterm 30. Oktober erhaltene Mittheilung vollkommen überein, nach welcher die Preise für die Fische viel höher sind als in den Borjahren, obwohl das heurige Jahr ein für die Fischzucht ergiebiges war. Wegen der Nachstrage nach Fischen und des hohen Werthes derselben wurde mancher Teich bereits gesischt, der ursprünglich für das kommende Sahr zur Ausbeutung bestimmt gewesen ware.

Bei folder Nachfrage, wenn fie konstant bliebe, wäre ja ein von unserem früher in Chnath sot slicher Kanstage, venn sie tonstant viede, ware ja ein von übert in deuerling, mit Sachkenntniß außgearbeiteter Plan für den Großbetrieb der Fischzucht gar nicht so nimotivit und wohl einer näheren Prüsung und Bürdigung werth, weshalb wir, da es nicht in unserer Aufsgabe liegt, ein Geschäft zu machen, hiedurch auf seine Abresse aufmerksam gemacht haben wollen! Vielleicht sinder sich ein Kapitalist oder Konsoritum zu solchem Unternehmen, das wir

nicht ohne Freude begrüßen würden.

Auch die Fluß fischere i wird in keiner Weise vernachläßigt. Theilweise ist in der vorsstehenden Registrirung von Berichten derselben in der Naab strecke des Bezirkes Burglengenseld, Regenstlichen bei Nittenau, in dem Chambstusse und der Schwarzach schon erwähnt; und es sinden sied diese Konstatirungen auch in Uebereinstimmung mit dem Ergebnisse der von unserem Musschußmitgliede, tyl. Regierungsaffesfor Herrn Müller, muhsam ausgearbeiteten Enquote über ben Fischbesat für die oberpfälzischen Flusse, wonach derselbe bezüglich der Karpfen mit zu hoffendem Erfolge nur in der Naab, in dem Regen, in der Bils und etwa in der Altmuhl theilweise anempfohlen werden fann.

Des weiteren fügen wir bier bei , daß von dem Fischerei-Bereine Tirschenreuth 1000 Stud Schußhechte und 2000 Stück Barschsehlinge in die Naab versett worden sind, und daß die Bald-naab reich an Brachsen ift, da bei einer Strede von 10—12 Meter Länge und 4 Meter Breite

auf einen Zug 4 Zentner gefangen werden fonnten. Der Bestand und Fang von huchenfischen (fog. Donau-Lachs) war zufriedenstellend. hat, um nur ein Beispiel anzusühren, ber Fischer Herr Simon Hofmeister einen brillanten Fischfang an der Mariaorter Bahnbrücke gemacht. Auf einen Zug fing er einen 30pfündigen Buchen und dazu noch einen halben Bentner Beißfische, auch 3 große Sochte.

Der Schill wurde seltener als sonst zu Fang gebracht. Die Fischer klagen darob fehr und wollen der Wiederüberhandnahme von Fischottern, welche unter der Acgide unseres leider zu früh

verstorbenen Protektors und Chrenprassdenten, Sr. Agl. Hoheit des Herrn Herzogs Max von Burtem berg, bereits ganz ausgerottet waren, die Schuld beimessen.
Ungefähr 14 Stüd größere und kleinere Waller — Milchner und Rogner — wurden von dem Fischermeister, Fisch= und Wildprethandler herrn Fr. Erhard bahier zum Zwede des Aus= ftreisens und der wissenschaftlichen Untersuchung durch hern Dr. Brund ho fer, Alfistent am kgl. zoologischen Institute in München theils in Behältern zu Hause holls in im freien Flusse angebrachten Kästen nach und nach stationirt; die so prachtvollen Exemplare haben aber die lange Gesangenschaft dis zur vollendeten Laichreise nicht ausgehalten und mußten, um das Fleisch nicht zu verlieren, zur rechten Zeit abgeschlachtet werden. Bielleicht gelingt das Experiment im nachsten

Jahre. Herrn Erhard für seine Bereitwilligkeit unsern Dank. Auf wohlwollende Bermittelung des baperischen Landes = Fischerei = Bereins hin haben wir vom Deutschen Fischerei = Berein durch Herrn Direktor Haab güningen — St. Ludwig — in der ersten Hälfte des Aprils ds. Is. wieder reichlich Aalbrut erhalten. Es sind ausgesetzt

ca. 12,000 Stück vom Kreis = Vereine Regensburg in die Altwässer der Donau und des Regenssusses, in den Donauhasen dahier und in einen Beiher bei der Ziegelhütte; ca. 7,000 Stück in Altwässer der Raab, sog. Wirthsee und in den Paterlsee bei Schwandorf

vom Fischerei-Berein Schwandorf; ca. 12,000 Stud vom Fischerei-Berein Nabburg, oberhalb Pfreimd und Ihfelsborf, bei Oberund Unterköblitz; ca. 1,500 Stud find an verschiedene Fischer und Teichbesitzer in kleineren Parthien vertheilt worden;

.. 10—12,000 Stud von dem Fischerei - Berein Riedenburg in die Altmühlthalwässer bei Meihern, Deifing, Eggersberg, Oberhofen, Haibhof, Riedenburg, Neuenkehrsdorf (jog. Hammer-

graben):

ca. 12,000 Stud bon dem Fischerei = Berein Beilngrieß = Berching in die Sulz und ber=

fchiebene Stellen des Ludwigskanales, sodann in einzelne Beiher, und . 12,000 Stück vom Fischeri-Verein Neumarkt in den Ludwigskanal bei Mühlhausen, in die Schwarzach und in die mit der Sulz in Verbindung stehenden Alttheile bei der Schlirserund Gollermühle, dann in Weiher bei Kocksdorf, Pölling, Postdauer und Oberserrieden.

Von dem Fischerei = Verein Nittenau, welchem nach der Repartition ebenfalls Aalbrut zugedacht war, ist weder eine Fehlanzeige, noch eine Empfangsbestätigung anher gelangt.

Daß der Aal, wie im Elbgebiete — Wondreb im Norden der Oberpfalz, schon vor den Bersendungen — so jest auch im Donaugebiete bis zu 5 Pfund, wie bis nun ermittelt, gedeiht, beweisen die bis jest bekannt gewordenen 60 Funds und Fangstellen, welche durch verschiedene Zeitungs-Mittheilungen und gefällige Notizen kgl. Regierungsbeamten gelegentlich der Kommissionen in dem Kreise mit Sicherheit bezeichnet werden konnten. Es würde zu weit führen, alle diese Fangorte hier aufzuführen.

Wie schon in Sulzbach mündlich geschehen, ersuchen wir nochmals hiemit alle Interessenten um möglichft genaue Information über Aulfänge und fonftige hieher gutreffende Bahrnehmungen. Jede, felbst die einfachste Nachricht hierüber ift uns willtommen, benn nur durch Forschen tommt man zum Biel.

Da auch heuer wieder in den vom Hochwasser der Donau auf den niedergelegenen Biesen zurudgebliebenen Wassertumpeln, Graben und Lachen gahlreich ausgeschwemmte Fischbrut vor-handen war, haben wir solche auf Kosten des Bereins sammeln und ihrem Elemente zurückgeben

laffen, um fie bor einem jämmerlichen Ende zu retten. Das Ergebniß bestand in ungefähr 10,000 Stud Hecht-, 1,000 Stud Rutten= und 40,000 Stüd Schillbrut. Einigen Vereinsmitgliedern wurde solche Brut zur Besetzung ihrer Fischwässer überlassen, und sind wir begierig, seiner Zeit zu ersahren, wie sich die Schillbrut, welche versuchse weise in einen Weiher mit zuträglichem Wasser verbracht worden ist, entwickeln wird.

In dem Begirfe Burglengenfeld find seit zwei Jahren Bersuche gemacht worden, den voll-ständig entvölkerten Naabslug mit Krebsen wieder zu besetzen und, wie beobachtet werden konnte,

nicht ohne Erfolg.

Ueber das Dubifd'iche Rarpfenzuchtverfahren wird der Referent, tgl Forstrath herr Burmann, welcher dasselbe in Berneuchen selbst beobachtet hat, einen besonderen Artifel verössent-lichen. In der Generalversammlung zu Tirschenreuth hat er diese Versahren warm empsohen und theilweise schon einen Versuch insoserne gemacht, als Karpfenbrut in der zweiten Hälfte des Wonats Juli in einen frischen Teich umgesetzt worden ist. Die uns vorgezeigte also behandelte Vrut war fast nochmals so start, als die im Ursprungsteiche zurückgelassene.

Das Sauptpringip besteht in ber balbmöglichsten Separirung ber Jungbrut bon ben Mutterfischen burch Ueberseben in fischleere Teiche, um reichlichen Blat und Futter zu spenden. Denn das Zusammenhalten mehrer Fischarten in einem kleinen Teiche, namentlich von Raubsischen verschiedener Art ist in keiner Weise zu empsehlen. Das weitere Umsetzen der schon gewachsenen Prut, etwa in der zweiten Hälfte des Juli oder Anfangs August und zwar wieder in

frische und fischleere Teiche, fordert den Zuwachs ungemein.

herr Rechtsanwalt und Gutsbefiger bon Grafenftein in Beiden hat berichtet, bag bie im Frühjahre 1888 aus ber Bruthütte zu Reusiabt erhaltene Forellenbrut sich an ihrem Standvote ausgezeichnet entwidelt hat. In dem Ammerthaler= und Rosenbache des Bezirfes Amberg wird zunehmendes Wachsthum der Bachsorellen und des eingeführten amerikanischen Bachsailings wahrgenommen. Die fortgesette Bevolkerung ber Laoberstrede im Bezirke Beilngries mit Forellen ist vom besten Erfolge begleitet; in der Laaberstrede des Gutes Brudborf find auf einen Bug ca. 36 Bachsorellen gefangen worden, auch der Bachsaibling geht an. In dem gänzlich ausgeraubt gewesenen Neuhauser Bache des Bezirkes Cham schlägt die Forelle wieder Brut. Der Karolinen= bach des Bezirkes Burglengenfeld bewölkert sich wieder mit Forellen. In Teichen bei Fuchsmuhle des Bezirkes Tirichenreuth und bei Homan des Bezirkes Barsberg ist die aus Schotts und die des Bezirkes Tirschenreuth und bei Hemat des Bezirke Parsberg ist die aus Schotts land importirte Lochlevensorelle bereits einheimisch. In dem Bezirke Parsberg hat sich troh der nachtheiligen Hochwesser der Fischbestand der Laaber — Dank weiser Schonung — bedeutend verzrößert. Aus dem Bezirke sollen 16,957 Kilogramm Fische, darunter auch Forellen, nach Keumarkt und Nürnberg und weiter ausgesührt worden seien. In der Schambach und in dem Brunnsdach des Bezirkes dezw. Distriktes Nieden durg gedeiht die Forelle vortresslich, diese Bäche werden auch mit Bachsaiblingen bevölkert. In den Perls und Wildbächen von Sulzbach a. D. an den Geländen der Donau abwärts dis Pilnach des Bezirkes Regensburg (Land) ist das Zunehmen des Forellenbestandes bemerklich. In dem Kosenbache des Bezirkes Sulzbach gedeiht die Aeschen und die Bachsorelle zu Aller Freude. Her Georg Kurz, Mühlessper in Kosenberg, hat 2 dis zihrige Bachsorelle zu Aller Freude. Derr Georg Kurz, Mühlessper in Kosenberg, hat 2 dis Jährige Bachsorellen und 3 Stück von den aus zugewendeten Eiern tünstlich gezogenen Aeschen in der Ausstellung von so scholer werden der Geöße vorgesührt. das gerade die Aeschen der Ausstellung von fo ichonem Budfe und folder Große vorgeführt, daß gerade die Aeschen= Exemplare ihm den I. Preis (bei 10 Ausstellern wurden fünf Preise gegeben) erworben haben.

Ende Frühjahrs 1888 wurde ab Karthaus - Prüll Regenbogenforellenbrut nach Ziegelhütte des Bezirfes Stadtam hof verbracht und dortielbst in einen Teich gesetzt. Schon im November 1888 wurden hievon 56 Stück in Länge von 10—17 cm gesangen und versetzt. Noch einzelne beim Abssichen unlieb verletzte Exemplare wurden des Berkostens halber abgethan und zubereitet; dieselben sollen sehr gut geschmedt haben. In den dortigen Quellteichen hat sich auch die Bachforelle gut gehalten, nicht fo der Bachfaibling.

Mus dem oberften Quellweiher des dem herrn Grafen von Balberborff gehörigen Gutes Sauzenstein desselben Bezirkes Stadtam bof find in voriger Boche in Gegenwart des I. Bereinssekretärs 52 Stück Regenbogenforellen in Länge von 25—30 cm, auch 25 Stück Bachsalinge in Länge von 23—25 cm abgesischt und in eigens angespannte noch fischleere Weiher versetzt worden. Die Brut war im Frühjahre 1888 eingesetzt. Der Schwarzweiher bei Kürn ist mit heuriger Brut besetzt und im Gambache drängt die eingesührte Bachsorelle in der Suche auf reicheres Futter immer weiter abwärts,

herr Lehrer hölldorfer in Pilsach des Bezirkes Neumarkt hat seinem Erbrütungs= nachweise wörtlich beigefügt: "In dem Pilsackrbache von der Diehmühle dis zum Leitgraben kann eine starke Vermehrung der Bachsvelle konstatirt werden. Sehr schöne Exemplare sinden sich vor. Die Laichperiode im Winter war sehr gut, das Hoch was so die aber im Frühjahre hat ziemlich viele Forellen in den Leitgraben sortgesührt. Hauptsächt ich werden die eingesetzen Fischden zur Fortzüchtung, wenigeralls Speisesische verwendet. Bachjaiblinge aus den Borjahren sinden sich vor, einzelne in größeren Exemplaren. Auch die Laichzeit im Wienerbache war sehr gut, doch hat Hoch wasser merklichen Schaden augerichtet. Eine Bermehrung in dem früher ganz sisch losen Bache wird ebenfalls tonstatirt. Der Einsah wird aus schließelich zur Fortzucht werwendet. Die Regenbogensorelle sindet sich vereinzelt im Pissacherbache, hauptsächlich aber schon in größeren Exemplaren im Hossochweiter, und es wird beim Absachen bieses Weichers im nächsen Jahre ein sehr günstiges Resultat erhöfft."

Wöchten doch alle Gerren Fischusichen in hendachten und mutterhaft einherschient.

Möchten doch alle Berren Fischzüchter so beobachten und musterhaft einberichten! - -

# 3. Westdeutscher Kischerei-Verband.

Deffen Vorsigender, Berr Amtsrichter Ubides von Neuhaus a./Dite versendete am 28. Nov. 1889 ein Zirfular, dem wir folgende Stellen entnehmen: "Den verchrten Verbands. Witgliedern überreiche ich anliegend das fehr verdienstliche, mührvolle Werk unseres stellvertretenden Vorsigenden, bes herrn Amtsgerichtsraths Seelig in Kassel:

Fischerei und einschlagendes Bafferrecht betreffende Entscheidungen höherer deutscher Gerichts höfe, in sbeson dere des Reich sgerichts.
Leipzig-Reudnitz. Hoffmann. 1889.
mit der Bitte, dasselbe möglichst zu verbreiten, auch dem Versasser anderweite Entscheidungen aus dem Fischereitsgebiete mitzutheilen.

Ueber die Berhandlungen und Beschlüsse unserer diesjährigen Generalversammlung, werden die auf derselben nicht vertreten gewesenen Bereine durch unser Berbandsorgan, die "Allgemeine Fischerei-Zeitung in München" unterrichtet sein. Der aussührliche Bericht wird leider erst in einigen Wonaten versandt werden können.

Die verehrten Verlandr werdends-Mitglieder bitte ich bringend darum, die etwa noch rückftändigen Jahresberichte baldigst an mich einzusenden; alse Mitglieder wollen ferner mir mittheilen, wie start die einzelnen Vereine sind und wie ihre Vorstaudsmitglieder heißen; auch wäre es sehr erwünscht, wenn einem Kasselre Beschusse entsprechend schon in diesem Jahre ein kurzer — zum Abdruck im Verdandsbericht geeigneter — Bericht von höchstens ein Viertel Druckseite von jedem Vereine mir zuginge. Um Einsendung der theilweise noch rückständigen Jahresbeiträge für 1889 und 1888 bitte ich ergebenft.

Schließlich fann ich noch folgende erfreulichen Mittheilungen machen:

a) Dem Berbande find forner beigetreten die Fischerei Bereine in Lingen und in Iburg, beide im Regierungsbezirk Osnabrud.

b) Dem Fischzüchter der Königlichen Landwirthschafts-Gesellsch ft, Fischmeister Brinkmann in Bienenbüttel ist es in diesem Monat gelungen, an der Elbe gegen 3 Millionen Nordsee-Schnäpel-Eier zu befruchten, sodaß die künstliche Zucht dieses edlen Fisches sehr völlig gesichert erscheint. Wöge ein Gleiches im nächsten Jahre auch mit Maissich und Stör gelingen!"

# IV. Bermischte Mittheilungen.

Die St. Betersburger Akademie hat ein Preisausschreiben erlaffen, um zu Untersuchungen über die noch nicht genügend aufgeklärte Giftigkeit gewisser Fischarten anzuregen. Diese Untersuchungen wurden besonders deswegen einen großen Werth haben, weil das Fijchgift unter den Fischfang und Fischhandel treibenden Bevölkerungs= klassen bereits mehrfach zu Massenerkrankungen Anlaß gegeben hat. (Didaskalia.)

Eisvogel und Wafferamfel. Unferen baperifchen Lefern einstweilen die furze erfreuliche Notiz, daß in der eben erschienenen, an das Reichsvogelschutzeset sich anlehnenden königl. Berordnung vom 15. November 1889 der Eisvogel jest nicht mehr unter den landesgesetlich besonders geschütten Bögeln aufgeführt ift. Ebenso nicht die Bafferamfel. Wie fich nun die Sache bezüglich der für die Fischerei schädlichen Bögel im Ganzen nach Reichs- und Landesrecht ftellt, werden wir demnächft

einmal näher erörtern. Die Bestimmungen sind etwas complicirt.

Curiofum. Drei Oldenburger Angler zogen, wie A. Hugo's "Jagdzeitung" berichtet, jungst mit ihren Angelftoden gegen Wardenburg, um dort Bechte ju fangen. Sie legten ihre Schnüre mit den angehatten Rödern aus und gingen ins nächste Wirthshaus, um fich zu ftarten. Burudgekehrt findet ber Gine Die Schnur fammt Röder nicht mehr. Nach langem Suchen überrascht ihn ein hilflos umberflatternder und zappelnder Reiher, der jedenfalls am Ufer gefischt und während der Abwesenheit der Fischer Köder sammt Angel verschludt hatte. Im Ru war der Reiher herbeigedrillt und falt gemacht. (Didastalia.)

# V. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Aus Christiania wurde s. Z. über einen großartigen Fang der Fischer berichtet: Man schreibt von dort, daß zu derartigen Fängen die glückliche Lage von Island beiträgt. Die gesangenen Thiere sind die größten Blauwale und Finnenwale, die im Frühjahr nach dem Norden, im Gerbste zum Silden ziehen und die hier, da in der Kinne nur ein schnele Gume Vassieren Kassieren zur Dischsite, leichter zu sangen sind, wie bei Finnenwarken, wo sie das ganze Eismeer zur Dischsition haben. In einer weiteren Entfernung vom Lande werden sie geschossen, alsdann nach den Etablissenents in den Föhrden gebracht, dort zerlegt und wird der Speck wie die anderen Theile auf Thran verarbeitet, verkocht, die Barden werden gereinigt. Die Blauwale sind die größten und erreichen eine Dick von über 4 Metern bei einer Länge von 25 Metern und darüber. Der Speck dieser großen Thiere kann die 150 Tonnen Thran liesern. Die Finnenwale sind weniger ergiebig. Da nun die Barden eines Blauwales einen Werth von 1000—1200 Krosten haben, ist derselbe sür das ganze Thier auf 3000 bis 5000 Kronen zu veranschlagen, der Finnenwal nur auf 1200 bis 1500 Kronen. — Für die Ausbeute des Walsischanges der beiden letzten Jahre liegt ein günstiges Resultat vor. Die ältere Gesellschaft in Isaziord hat in diesem Jahre 65, im vorigen 82 und im Jahre 1887, 42 Walsische gesangen. Die zweite Gesellschaft, gegründet im vorigen Jahre in Dun undasson, sing 63 Walsische ein Fang von 10 event. 12 Blauwalen ausreicht.

L. **Rendsburg**, 23. November. An Fischen waren während der Woche nicht gerade reichlich angeboten; am heutigen Fischmarkttage waren reichlich zu solgenden Preisen angelangt: Varsche 25—40 L, Headzen 40 und 50 L, Schnepel 80 L, Narpsen 80 L., Brachsen 35—45 L per ½ Kilo. Von Eckernsörde hatten die Fischer Dorsche zu 15—30 L, Butte 10—15 und 20 L per Stück. Bei größeren Mengen wurden Dorsche 4 Kilo zu 1 K 10 L verkauft. Der Markt war lebhaft.

# Inserate.

Max von dem Borne, Berneuchen, Post = u. Telegraphenstation. Ringenwalde, nächste Station der Stargard-Cüstriner Eisenbahn.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter folgenden Bedingungen angenommen:

Der Transport ersolgt auf Kosten und Gesahr des Bestellers. Zweckmäßige Transportfannen von Blech liesert der Klempnermeister E. W. Mühlbach in Neudamm; hölzerne Transportsässer sich den Böttchermeister Wish. Neue in Neudamm zu haben und können seicht von dort hieher gesandt werden. Wenn von hier Gesäße gegeben werden, so sind sie entsweder zu bezahlen oder umgehend franko zurückzusenden. Preis franko Bahnhos Ningenwalde.
— Die Bersendung per Eisenbahn geschieht in solgender Weise: Wenn die Temperatur der Luft + 10° R. und darüber beträgt, so hat der Auftraggeber einen Mann zu senden, der die Fische auf der Keise begleitet und versorgt. Wenn die Luft kälter ist wie -1- 10° R., so erfolgt die Sendung ohne Begleiter per Eisfracht und mit Versicherung sür prompte Besörderung. Es werden gegeben sür 1 Kund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Wasser und sür 1 Kiund amerikanische Barsche 26 Liter Wasser. Wenn der Besieller, um Transportkosten zu sparen, die Besörderung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweisung gebeten. Bei amerikanischen Varschen der Geschlechter nicht unterschieden werden, weshalb Bestellungen einer bestimmten Anzahl männlicher oder weiblicher Fische nicht ausgeführt werden können.

# Preisverzeichniß:

Amerikanische Schwarzbarsche und Forellenbarsche von	
1889 pro Fijd)	0.20 M.
1888	1.50 M.
ältere Fische, fortpflanzungsfähig, " "	3.00 M
Amerikanische Steinbariche (Rock Bass) von 1889 pro Fisch	1.00 M
Amerikanische Zwergwelse von 1889 " "	1.00 ₼
Rarpfen von 1889 " Pfund	1.00 %
jedoch mindestens pro 100 Stud 3.00 M	
Streichkarpfen, Schuppen-, Spiegel-, Lederkarpfen pro Bjund	1.00 ₺
Goldorfen von 3/4 bis 11/2 Pfund, fortvflanzungsfähig,	1.00 M

# Offene Anfrage!

Wer liefert junge Fluffrebse zum Besațe eines Flusses von der bayerische württembergischen Grenze her nach Württemberg? Zu welchem Preise?

Auskunft erbeten an die Redaktion der "Allgem. Fijcherei = Zeitung".

# === Fildiwasserbelikern ====

empfiehlt zum Befat und zur rationellen Bewirthichaftung ihrer Gewäffer:

beste Bachforellenbrut, 6 Wochen alt " amerikan. Bachfaiblingbrut, 6 Bochen alt M 20 pro 1000 Stück Regenbogenforellenbrut, 6 Bochen alt M 20

ab Anstalt, exclusive Transportgeschirr, lieserbar Januar bis April 1890; ferner beste, italienische und füdfranzösiche Aalbrut (Montée) per 250 Grammes = eirea 1000 Stud M 15.—, ebenfalls ab Unitalt exclusive best bewährter, gute Ankunft garantirender Berpadung, lieferbar Marz bis April 1890. — Berfandt gegen Nachnahme.

# Die Fischzucht-Anstalt am Neudeck.

I. Kleiter, Münden, Mariahilfplak 3/II.

Fürftlich Löwenstein'iche Fifchzuchtanftalt in Lindenfurt, Bost= und Telegraphenstation Reu-stadt a. M. (Bahern), offerirt von der Bachforelle (trutta fario):

a embryonirte Gier das Tausend . 4.50 M Bei Abnahme von 5000 Giern . 4.25 " b. Forellenbrut das Tausend . . . 10.— "

Die Laichprodukte entstammen von in diesem Jahre gefangenen oder bon nicht gemäfteten Forellen. Das Brut-Bachwasser hat eine Durchschnitts= temperatur von +  $2^{1/2}$ – $3^{1/2}$ ° R. 2

Die Fildzuchtanstalt Irnsing (Bost Neustadt a/D.) offerirt ihre best angebrüteten Forelleneier per 1000 Stüd 3 ML

von Loefen'sche Fischzuchtanstalt

3, Diepoltsdorf", 12/8 Post= u. Telegraph: Hüttenbach; Bahnstation: Schnattach, Bahern (Mittelfranken)

liefert für die Brutfaison 1889/90 angebrütete Sier von: Bachsorelle, das Tausend zu 4 &; amerikan. Bachsibling; See- u. Regenbogensorelle; Aesche zu den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Filden u. von Goldorfen, Spiegelu. Schuppenkarpfen. - Breisliften franco.

aller Gattungen, auch Reufen und Flügel= Reufen, - fammtl. Nege für fünftliche

Fifdjudt, - alles mit Gebrauchsanweifung, Erfolg garantirt, - empfiehlt Heinr. Blum, Netfabr. in Eichstätt, Bayern. - Breiscourant über ca. 300 verschiedene Nete frei

# von Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienreuth b. Rehau (Bayern)

offerirt embryon. Badforellen-Gier von nicht gemäfteten

Mutterfifchen stammend, das Taufend 5 M., Brut der Bachforelle (6 Bochen alt) das Taufend 10 M,

Satforelle (einfommerig), das Sundert 15 M., (zweisömmerig), "

Bei Ubnahme größerer Quantitäten werden Extrapreise berechnet. Die Verpactung wird extra aber billigst berechnet. Der Versandt embryon. Eier geschieht unter Garantic guter Ankunft. Preise verstehen sich ab Anstalt.



# Fischmeister=Gesuch.

Ginen mit allen Arbeiten der fünftlichen Forellenzucht vertrauten Fischmeister sucht C Arens in Clenfingen bei Ellrich am Barg.

# Aeltere Jahraange diefes Blattes find nachzubeziehen.

Die Forellenzüchterei von C. Arens in Clenfingen b. Ellrich a. Harz liefert angebrütete Gier

ber Bachforelle das Tausend für M 4.50 bes Bachfaiblings M. 10.-" M. 12. der Regenbogenforelle . . . . . . . . . . .

Bon allen größeren Posten nach Bereinbarung billiger. — Näheres im Preistarif. ·····

> Für die Redaltion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof-Buchdruckerei bon E. Mühlthaler in München. Gur ben Buchhandel zu beziehen durch Christian Raifer in Munchen Die nadfte Rummer ericeint am 20. Dezember 1889.



# Fischerei-Beitung.

Erscheint monatlich zweis bis breimal. Abounementspreis: jährlich 4 Mark. Bestelbar bei allen Postanitatien und Buchhandtungen. – Für Kreugiands zufendung 1 Mark jährlich Zuschlag.

Neue Folge

Anferate die zweispaltige Petitzeile 15 Piennige – Redartion und Ubministration, Abresse: München, Senblingerstraße 48/21.

# Bayerischen Fischerei-Zeitung.

Organ für die Besammtinteressen der Fischerei, sowie für die Bestrebungen der Fischerei-Pereine; in Sonderheit

Organ der Landes-Fischerei-Vereine für Bayern, Sachsen, Baden, des Westdeutschen Fischerei-Verbandes ic. ic.

In Verbindung mit Fadymannern Deutschlands, Defterreich-Ungarns und der Schweit, herunsgegeben vom Bagerifchen Fischerei-Verein.

Atunden, 20. Dezember 1889. XIV. Jahrg.

Inhalt: I. Kreuzung von Salmo salvelinus, Saibling, mit Salmo fontinalis, Bachjaibling. — II. Ein neues Borfach für den Hechtfang mit lebendem Ködersisch. — III. Bereinse nachrichten. — IV. Bermischte Mittheilungen. — V. Fischereis und Fischmarktberichte. — Berichtigung. — Inserate.

# I. Freuzung von Salmo salvelinus, Saibling, mit Salmo fontinalis, Pacification.

Im Dezember 1887 machte ich zum ersten Male den Versuch, Gier des europäischen Saibling mit der Sperma eines amerikanischen Bachsaibling zu befruchten. Es standen mir hiefür nur sehr wenig Saiblingseier zur Verfügung, und zwar mußten hiefür solche des zwar sehr wohlschmeckenden, jedoch in der Regel nur klein bleibenden Saibling des Zuger=See, die in der ganzen Schweiz bekannten Zuger = Rötheli, verwendet werden.

Die nahe Verwandtschaft dieser beiden Fische, es handelte sich ja nicht um Kreuzung zweier Arten, sondern nur um Kreuzung zweier Rassen, ließ ein Gelingen von vornsherein erhoffen. Ich hosste durch die Kreuzung dieser beiden nahe verwandten Fische einen für europäische Verhältnisse besser geeigneten Saibling zu erhalten, wie den leider so sehr weichlichen Bachsaibling, denn bekanntlich ist unser europäischer Saibling in kalten Quellteichen sehr leicht zu züchten. Ich erhosste in der neuen Rasse die Widerstandssähigkeit des europäischen Saiblings und die Schnellwüchsigkeit des amerikanischen Saiblings vereint zu erhalten. Meine Erwartungen sollten nicht getäuscht werden.

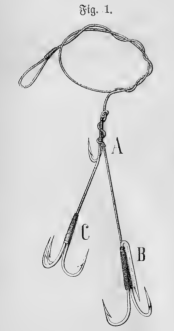
Die kleine Anzahl der erhaltenen Fische erwies sich von Anfang an als besonders kräftig und widerstandsfähig und gelang die Aufzucht viel besser und ergab bedeutend weniger Verlufte wie die der reinen Raffen. Rach einem Jahre bereits hatten mehrere Exemplare der neuen Rreuzung fast die Große der ein Jahr alteren Saiblinge erreicht, und heute nach noch nicht vollen 2 Jahren sind diese Fische durchschnittlich doppelt so groß, wie die 3 Jahre alten Saiblinge. Ende Ottober Dieses Jahres regte fich bei diesen Fischen bereits der Fortpflanzungstrieb. Sie erhielten ein prachtvolles Hochzeitskleid, die Farbenpracht beider Saibling = Raffen in fich vereinend, auch wurden die gang charakteriftischen Unterschiede in der Körperform beider Geschlechter, abnlich wie bei den Bachsaiblingen, deutlich wahrnehmbar. Um heutigen Tage, den 24. November, erhielt ich die ersten wohlausgebildeten Gier von vier Beibchen und durften die noch vorhandenen Beibchen ebenfalls baldigft laichreif fein. - Ob diese neue Saibling-Raffe in unsern Bachen fortkommen wird, oder ob fie auch nur in tieferen Geen fich gebeihlich entwideln wird, muß allerdings eift die Butunft lehren. Ich zweifle nicht daran, daß diese neue schnellwüchsige und widerstandsfähige Saibling-Raffe auch in unseren Quellbächen wohl gedeihen wird, hoffe sogar, daß wir mit dieser neuen Rasse bald ähnlich günstige Ersolge haben werden, wie mit der Regenbogenforelle. Da ich im vergangenen Jahre die oben geschilderte Kreuzung im größeren Maßftabe bewirkt, fo werde ich voraussichtlich bereits im nächsten Jahre in der Lage fein, angebrütete Gier biefer neuen Saibling - Raffe abgeben zu konnen. — Sicherlich werde ich nicht verfehlen, über bas weitere Gebeihen biefer Fische ben Lefern ber Allgemeinen Fischerei-Zeitung ausführliche Mittheilung zu machen.

Baad, Direttor der Raiferl. Fifchzucht-Unftalt bei Buningen.

# II. Ein neues Vorfach für den Sechtfang mit lebendem Köderfisch.

Bon Max von dem Borne-Berneuchen

Neber den Hechtsang mit lebendem Ködersische habe ich im Jahre 1886 in Nr. 10 dieser Zeitung einige Mittheilungen gemacht, zu deren Ergänzung ich heute ein neues Borfach beschreiben will, welches in England viel gebraucht, und von Mr. Samuel Allcock in Redditch (England) unter Bezeichnung Nr. 2674 verkauft wird.



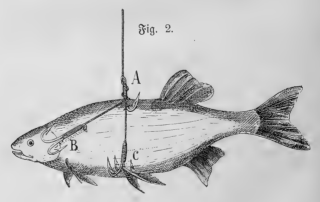


Fig. 1 ift eine Abbildung des Vorsaches und Fig. 2 zeigt, wie der lebende Köderfisch daran befestigt wird. Die Haken sind an Gimp besestigt, d. h. an Seide, welche mit seinem Draht übersponnen ist, damit sie der Hecht nicht zerbeißen kann. Der gleitende Lipphaken A wird am Rücken des Ködersisches so besestigt, daß das Rückgrat nicht verletzt wird. Der Vickerdy ke Triangel B wird mit dem zurückgebogenen Haken in der Rähe des Kiemendeckels besessitgt und der sliegende Triangel C hängt lose an der gegenüber=

stehenden Seite des Köderfisches. Im Uebrigen verweise ich auf die Mittheilungen in Nr. 10 des Jahrganges 1886 dieser Zeitung.

# III. Bereinsnachrichten.

# 1. Banerischer Landes-Kischerei-Verein.

Die statutmäßige ordentliche Generalversammlung findet statt am Samftag den 28. Dezember 1889, Abends 8 Uhr, im Vereinslokale, Münden, Promenadestraße (Museumsgehäube).

Tagesordnung: 1. Allgemeiner Rechenschaftsbericht. — 2. Kassenberichte mit Entstastung der Rechner. — 3. Spezieller Bericht über den Hausdun mit Abrechnung und Beschlußsfassung über die Amortisation für 1890. — 4. Etat für 1890. — 5. Neuwahlen (Vorstandschaft, Ausschüsse, Etatskommission). — 6. Etwaige Anträge und Wünsche. — 7. Ehrenmitgliedersernennung, Mitgliederanfnahmen und sonstige Vereinsangelegenheiten.

# 2. Auszug aus dem XII. Jahresberichte des Zentralfischerei-Bereins für Schleswig Solstein, erstattet im Jahre 1889.

In der vorjährigen Generalversammlung in Hohenwestedt wurde zur Abhaltung der dies-jährigen die Stadt Sonderburg gewählt. Diese Wahl entspricht dem vom Vereinsvorstande vorgebrachten Wunsche durch unsere jährlichen Hauptversammlungen nach und nach die mit dem

Bereine in näherer Berührung stehenden Orte der Provinz besuchen au können.
Der Kreis Sonderburg hat sich ausgezeichnet durch Ansegung bedeutender Fischteide sür Karpsenzucht, durch Gewinnung von Ostseclachseiern und Bevölkerung der kleinen Bäche mit der hieraus gewonnenen Brut, durch Einführung von Krebsen zur Ausnutzung vieler Mergelgruben und kleiner Wasserlächen, sowie durch Erweiterung der Absahaftspeliete sir Sees und Süßwassersiche Unternehmungen sir neue Teichanlagen auf Alsen seen und fielnen Burgelstrung

nahe, so daß wir auch hier einen hübschen Erfolg der Bereinsthätigkeit finden. Nicht die direkte örtliche Arbeit des Bereins ist es gewesen, welche hier hauptsächlich gewirkt hat; es sind einsichts= volle, thatkräftige Männer, welche durch Betheiligung an der Bereinsarbeit und durch Berkehr mit dem Vorstande die wirthschaftliche Bedeultung der Fischproduktion kennen lernten, denen das Berdienst der Entwidelung und der rafden Fortschritte der Fijdzucht hier vornehmlich zutommt.

Wo einmal der Anfang auf dem Gebiete der Fischproduktion gemacht ist, lehrt die Erfahrung, daß es nur Ginficht und einigen Fleifies bedarf, um die Ausdehnung der Bafferwirthichaft zu fichern.

Wir sehen dies dei den Teichanlagen in der Hellenbeköniederung im Kreise Steinburg, wo zu den Anlagen aus den Jahren 1887 und 1888 bedeutende Vergrößerungen beworstehen.
Trop des sehr schlechten Jahres 1888, dessen kalter regnerischer Sommer den Teichsischen die Insektennahrung verkümmerte, sind die Resultate doch für die geplante Ausdehnung der Anlagen

ermunternd gewesen. Gine Moors, Sumps= und Haidesläche von 36 Heftar ist in größere und kleinere Teiche umgewandelt und lieserte in dem ungünstigen Jahre 1888 folgende Ginnahmen:

452 M 1924 " 494 " 3. Rarpfentoller . 4. Besatfische für die Teiche . . 750 Zusammen 3620 M.

Die Gesammtanlagekosten betragen 20,064 M, so dis ein Gewinn von ca. 18 vom Sundert erzielt ist. Es sei hier gleich betont, daß die Besürchtung der Theilhaher an diesen Teichen, es könnte eine Neberproduktion an Fischen eintreten, weder hier noch anderswo am Plage ist, denn Deutschland nuß jährlich sur viele Millionen Mark Fische vom Auslande beziehen. Durch Erweiterung unferer Bafferwirthicaft fonnen wir nur dazu beitragen, diefe ins Ausland manbernben Millionen zu vermindern und die Selbstproduktion unserer Nahrungsmittel zu vermehren. Ein anderes Beispiel kann angesührt werden, welches ebenfalls beweist, wie sehr die Gelegenheit, personlich durch örtliche Besichtigung sich von den Ersolgen der Teichwirthschaft Kenntniß erlangen zu können, eine Triebseder ist zum eigenen Handeln und Vorgehen auf diesem Gebiete. Die sehr intensiv betriebene Teichwirthichaft in Sobenwestedt und Umgegend veraulagte ben Eigenthumer großer Bald-, Biefen- und Saideflachen, herrn Danflenbesitzer Ruhl, im Berbste 1888 bei Innien 7 neue Bafferflächen aufzustauen und vorhandene alte unbenutte Teiche wieder herzustellen. Die Besatz-sische (Karpfen und Forellen) haben ein ausgezeichnetes Gedeihen und versprechen für den tommenden Berbst gute Erträge.

Namentlich ift hier hervorzuheben, daß Besetzung der kleinsten, warm und geschützt belegenen Teiche mit großen Kollerfarpfen gang besondere Erfolge aufzuweisen haben durch Produzirung einer ungeheuren Menge Karpfentoller, welcher nach dem im 11. Jahresbericht beschriebenen

Dubifch-Berfahren behandelt worden ift.

Die von Jahr zu Jahr steigende Nachfrage nach Karpfentoller und Karpfensetgut zeigt, weld große Bedeutung den kleinen Teichwirthschaften beizumessen ist. Nur diese kleinen Wirthsichaften sind geeignet, Narpfenkoller zu erzeugen, denn in großen Gewässern findet man fast nie eine Vermehrung der Narpfen.

Es ist ja gar feine Frage, daß die selbstgewonnene Brut, und der in unseren eigenen Teichen aufgewachsene Karpsenstreck, schon deswogen einen bedeutenden Borzug vor eingeführten

Selftarpfen hat, weil berfelbe nur auf geringe Entfernungen gum Besethen ber Aufwachsteiche gu transportiren ift, und baber wenig ober gar nicht leibet, während die aus Galigien und Böhmen bezogenen Segfische auf bem Transporte oft sehr mitgenommen sind. Die angeführten von Erfolg begleiteten Beispiele werden sicher Nachahmung finden, wenn von

dem Anerdieten, die bezüglichen Anlagen in Augenschein nohmen zu dürfen, Gedrauch gemacht wird. Unser Bestreben nuß sein, in jedem Kreise Musterteichanlagen zu schaffen. Hiemit ist gewiß nicht gemeint, daß mit dem Worte "Muster" eine nur verschönernde äußere Ausstattung, welde auf die Ertragfahigfeit ohne Ginflug ift, verftanden werben foll. Im Gegentheil als "Muster" sollen nur solche Anlagen gelten, welche auf prattische Erfahrung gegründet, bei Erzielung des höchsten Ertrages den niedrigsten Kostenauswand beauspruchen.

Bir freuen uns anführen zu fonnen, daß unsere Mitarbeiter durch herrn Lehrer Boder an der Landwirthschaftlichen Schule zu hobenwestebt einen schägenswerthen Zuwachs erfahren haben.

an der Landwirthschaftlichen Schule zu Hohenwestedt einen schäßenswerthen Juwachs erfahren haben.

Zur Vermehrung der Lachse, Meerforellen und Bachsorellen standen dem Vereine Laichsische mis der Treene, Sorge, Wehrau, Eider, Jenvenau, Luhnau, mehreren kleinen Bächen in den Kreisen Apenrade, Hadersleben und Edernsörde, sowie Bachsorellen aus den Teichen der Herren haus in geschlichen der Herren bauf in geschlichen der Herren bei werfiegung.

Es wurden im Ganzen gewonnen: 197500 Lachseier, 262000 Meerforelleneier, 129500 Bachsorelleneier. Aus unserer Brutanstalt Alt-Mühlendorf sind über die Arcise: Apenrade, Edernsörde, Flensburg, Handsburg, Saheswig, Steinburg, Handsburg, Saheswig, Steinburg, Süberschen, Landkreis Kiel, NordersDithmarschen, Kinneberg, Kendsburg, Schleswig, Steinburg, Süberschthmarschen 358200 Edessische vertheilt.

Ein Theil der Eier ist nach erfolgter Andrütung verschieden Brutanstalten in der Provinz übergeben, und der Rest an den Deutschen FischereisBerein und an Private verkauft. Diesem Bericht sind bekondere Berzeichnisse kierspielen werden worden.

Bericht find besondere Berzeichnisse hieruber beigelegt worden.

Der Deutsche Fischerei-Berein ftellte uns in dankenswerther Weise die Mittel gur Berfügung. um 60 000 Oftfeelachseier durch unfer Borftandsmitglied Geren Saufchildt im Rreife Oldenburg zu gewinnen, unter der Bedingung, daß die erbrüteten Fische in den Lachsbach bei Neustadt aus-gesett würden. Unter Mitwirkung des Fischereiverbandes von Neustadt hat Herr Hauschildt ca. 50000 Lachse dortselbst ausgesetzt. Die Ansichten über die Erfolge dieser Lachs- und Meer-

forellenaussenungen find verschieden.

Bunadit wird es unbestritten bleiben muffen, bag alle Lachseier, welche wir von den gefangenen Laichfischen gewinnen, nuglos zu Grunde gingen, wenn dieselben nicht den Fischen ab-genommen, befruchtet und in den Bruthäusern in Sicherheit gebracht würden. Ferner ist es un-bestritten, daß nach Bornahme von Brutaussetzungen bisher nicht gekannte Lachsfänge in der Sorge, Eider, Wehrau, Jevenau und Luhnau gemacht sind, worüber frühere Jahresberichte Aufschluß geben. Wenn man dann aber wiederum vernimmt, daß z. B. die Fischer bei Friedrichsstadt über Abnahme der Fische klagen, während der Treene jährlich 70—90 000 Fische zugesührt werden, und ber oberen Treene ein farter Befat an Meerforellen bon Sachtennern fonftatirt wird, fo ift ca am Plage, hierüber Nachforschungen anguftellen, und wird jede Mittheilung ber Fischer aus Friedrich= ftadt und Umgegend hiernber fehr willfommen fein.

Es ift ja immerhin möglich, bag ber Lachs und die Meerforelle beim Eintritt in die Treene in sehr kurzer Zeit die Fischgründe bei Friedrichstadt-Schwabstedt passirt und der Fang daser erschwert wurde. Und auch ist es möglich, daß diese Fische wegen ungünstigen Wasserstandes zur Zeit der Wanderung überhaupt nur vereinzelt die Treene aufgesucht haben, wie es auch schon mit der oberen Eider und deren Zustüffen der Fall gewesen ift. Solche und ahnliche Berhaltniffe wollen berücksichtigt werden, wenn nach längeren Beobachtungen ein zutreffendes Urtheil gebildet werden foll.

Andere ben Ladisstand ber Unter-Giber angehende Radrichten sprechen fich entgegengesett aus. Auf gewissen Siberstrecken, in nicht großer Entsernung von der Treeneeinmindung in die Sider, werden große bis 30 Pfd. schwere Lachse mit Treibnehen und auch mit fesissehenden Geräthen gesangen, und zwar so viele, daß ein dort ansässiger Fischer sagt: "Wir haben diese lohnende

Fischerei nur den Brutaussetzungen zu verdanken.

Der Lacks ist ein Bandersisch. Er geht seinen Lebensgewohnheiten, seiner Nahrung und seinen Fortpslanzungsbedingungen nach. Ihm stehen viele Meilen Bäche, Flüsse und Meerestüsten zur Versügung. Es kann daher sehr wohl eintreten, daß wir denselben vergebens an sonst guter Fangstelle erwarten. Das schadet nichts, denn es ist genugsam bestätigt, daß dieser Fisch dann zu anderen Zeiten seine Ströme und Bäche wieder aussucht und reiche Fänge sichert. Daher ist eine Arbeit zu viel und feine Muhe zu groß, um die Lachseierwerke immer mehr zu erweitern, damit

ber andernfalls unbedingt verloren gehende Fischstamen dem Fischbestande erhalten bleibt.
Dies ausnahmstofe Bestreben der Fischerei-Bereine in Deutschland, England, Rußland, Frankreich, Dänemark, Schweden-Norwegen, Nordamerika wird in den vorliegenden Berichten als Aufgabe bei Berwendung der Bereinsmittel zur Verniehrung der Fischerei-Erträge angesehen. Auf biesem Bege burfen wir unbedenklich mit ben Beftrebungen des In- und Austandes Schrift halten.

Bur Beset von Landsen mit Aalen und Karpsen, sowie zur Beschaffung von Krebsen wurde die Bermittelung des Bereins vielsach gewährt, und ist der Vorstand auch serner bereit, allen hierauf gerichteten Anträgen nach besten Kräften zu entsprechen.
Die so leicht und billig zu beschaffenden Aale aus der Elbe, Stör, Eider ze. können nicht dringend genung zum Besehen derzenigen Landseen empfohsen werden, welche seine direkte Verbindung mit dem Meere haben und noch immer die Aalseiter entbehren.

KS sie nur ein Meiultat aus kräftiger Resekung eines Gienvöllers mit Nalbrut bier pargeführt.

Es fei nur ein Refultat aus träftiger Befetung eines Gewässers mit Nalbrut bier vorgeführt: Im Rreise Edernforde wurde 1883 eine der bedeutenoften Bafferflächen mit Aalbrut und etwas größeren Nalen gut bejett. Nach 4 Jahren begann die Nalernte. Dieselbe lieferte bedeutende Erträge, welche in einer Nacht ein Gesammtgewicht von 2900 Pfund erreichten.

Erträge, welche in einer Nacht ein Gesammtgewicht von 2900 Pfund erreichten. Unsere Binnengewässer bieten den Fischen Nahrung genug, wir sollen nur dasür sorgen, daß der richtige Fisch in das richtige Gewässer geiet wird, wie auch das eben angesührte Beispiel wieder beweist. Nicht minder muß die Besetung aller solchen tleinen und größeren, sich absolut nicht sür Karpfen, Schleie ze. eignenden Gewässer, mit Krebsen dringend empfohsen werden. Auch allen Mergelgruben müssen Krebse zugesührt werden. Der Ertrag bleibt nicht aus, wie dies z. B. derr Gutsbesiger Hirsch feldt auf Aasdüttel bestätigt. Her sind die kleinen Setztrebse im 4. Jahre zu feinen Taselkrebsen herangewachsen. Es ist eine Fabel, daß gute Taselkrebse 16—20 Jahre alt sind, und daß daher der Krebs so langsam wächst.\*) Wenn dies der Fall wäre, so hätten wir längst feine Taselkrebse mehr, denn der Verbrauch derselben ist ein ganz enormer und kaun alle Jahre nur dadurch gedecht werden, daß der junge Krebs in 5—7 Jahren zum Speisekrebs herangewachsen ist. — Es sollte sich daher Niemand abschrecken sassen, den bisligen Versuch mit Krebsen für seine Mergelaruben 20. vorzumehmen. Archien für feine Mergelgruben ze. vorzunehmen.

Unjer Bertehr mit der Königlichen Behörde und ben Grundbefigern in den Arcifen Saders= leben, Apenrade, Tonbern, Flensdurg, Schleswig, Eckernförde, Kiel, Kendsburg, Ploen, Segeberg, Pinneberg, Steinburg, Süder-Dithmarichen, Norder-Dithmarichen und Lauenburg, ist in Zunahme begriffen. Sowohl durch Schriftwechsel als auch durch prattische Anleitungen wird dahin gestrebt, neue Wasserstächen für die Fischzucht aufzustauen, Salmonideneier zu gewinnen, um die fließenden Gewässer zu bevölkern, in Landseen eine rationelle Wirthschaft einzusühren und das allgemeine Interesse für die Bedeutung des Fischereigewerbes zu beleben.

Den Kreisen Lauenburg und Hadersleben haben wir besondere Ausmerksamteit zuzuwenden, weil fich hier viel Gelegenheit bietet jur Berftellung von Teichen und Ginfuhrung refp. Berbefferung der Salmonidenzucht. Im Kreise Hadersleben wird zum kommenden Herbste eine neue ergiebige Duelle für Lachseiergewinnung erössnet, und sollen hieraus namentlich die Gewässer des Kreises träftig mit Brut besetzt werden.

Die Störzucht an der Elbe, Stor und Gider hat leider teine Erfolge aufzuweisen. Die Störzucht an der Elbe, Stör und Eider hat leider keine Ersolge aufzuweisen. Es geschah alles Mögliche, um laichreise weibliche Störe den Brutstationen zuzussühren, aber alle Milhe war vergeblich. Db sich ein Mittel sinden läht, mit einiger Sicherheit Laichstöre zu sangen, werden die sortgesehren Beodachtungen über die Lebensweise der Störe hossenlich ergeben. Bahrscheinlich ist, daß der Stör zur Zeit der Laichreise in tiesem Waiser sich aufhält und dielleicht nur selten, wenn er gewaltsam den Laich sließen lassen will, an die Obersläche geht und auch aus dem Wasser sich empor schnellt, um dann wieder die Tiese aufzusuchen. Erzahrene Störsischer wollen beodachtet haben, daß der Stör bei solchen Sprüngen aus dem Wasser den Laich sließen läßt und doch wird so sehr ehren der sich während des Laichens gesangen. Der Deutsche Fischeris-Verein siellt es immer wiederholt als eine dringend nothwendig zu lösende Ausgabe hin, die künstliche Störzucht auf seiche der Deutsche Fischeris-Verein hierin Recht hat, erkennen die Störzische und ber intensive Betrieb der am besten dadurch, daß die gewaltige Angdehnung der Sibrisicherei und der intensive Betrieb dersieben eine Abnahme dieses werthvollen Fisches empsindlich bemerkbar macht.
Die Herren Obersischmeister Decker und Fischmeister Edden haben in anerkennenswerther Beise sich bemuht, durch fortgesetztes Zeichnen kleiner Störe mit Silberringen zu ermöglichen,

Beife fich bemuht, burd fortgejentes Zeichnen tieine nabere Kenntniffe über beren Lebensweife gu erlangen.

Jede Nadricht über ben Fang folder Störe unter Angabe ber Rörperlänge berfelben nehmen bie herren Deder und Coben und ber Fischerei-Berein dankend entgegen und foll für

die Veröffentlichung im Fischereilnteresse Sorge getragen werden Vaniend einigeget und son seitragen gur Verminderung der Fischseinde hat der Verein durch Prämienzahlungen wenig beitragen können. Es ist jedoch erfreuticherweise zu konstatiren, das diesenigen Distrikte, in denen zur Zeit der Prämienzahlung der Fischter mit Eisen und Otternhunden tüchtig nachgesellt wurde, auch noch jest faft vom Stter gejäubert sind. Lange wird zwar diese Befreiung vom Otter nicht bauern, wenn nicht forgfällige Rachstellung vorgenommen wird, sobald fich ein folder Fischränber wieder spüren läßt.

An sehr vielen Gegenden unserer Provinz lebt der Otter völlig ungestört. Man kümmert sich nicht um denselben, weil man seine Lebensweise und ihn selber gar nicht einmal kennt, also auch nicht weiß, welchen gewaltigen Schaden diese Marderart unserem Fischstande zusügt. Es sei unr erwähnt, daß die Herren Hauschildt und Rehse im verstossen Winter dei Glückburg vier Fischotern in zwei Tagen erlegten, wobei ihre dreisten Hunde sich als zwerfässig und ausse Versichen Versichen der dauernd erwiesen. Zum kommenden herbste wollen Mitglieder unseres Bereins in Haberaseben an den dortigen Foressenhenden dem Otter nachsiellen und zu diesem Zweck die genannten Otternsäger einsaden. Es ist sestgestellt, daß bedeutende Bachstrecken bei Kaberaseben durch den Otter von Fischen, namentlich Salmoniden, gang entwölkert find, und tann die Wiederbesehung berselben nur etwas nugen, wenn der Otter vorher weggefangen ift.

Beschwerden über die Ausübung des Fischsanges in den Fliissen und Baden durch die Landanlieger haben dazu geführt, daß seitens der Königlichen Generalkommission zu Hannover Erhebungen über die zu Grunde liegenden Fischereiberechtigungen und deren Werthfization ange-

stellt werden, wobei der Fischerei-Berein mit thatig ift.

Die Werthfigationen von Fischereirechten geringerer Ausdehnung innerhalb größerer Fischereien joll eine Ablöjung des Rechtes ermöglichen, und einer Zerftudelung des Fifchereiberriebes vorbengen.

<sup>\*)</sup> Das langjame Wachsthum der Krebse ist doch längst durch Untersuchungen belegt?

# IV. Bermischte Mittheilungen.

Fifderci-Ausstellung in Bien 1890. Sieruber lefen wir in einem bon herrn Büste gehaltenen Bortrag wörtlich Folgendes: Die Fischerei=Ausstellung wird nicht allein in sachlicher, sondern auch in dekorativer Ausstattung eine Sehenswürdigkeit bilden und wird das Interesse für diese Gruppe noch dadurch erhöht werden, daß in einem eigenen Pavillon, der jedoch durch einen Gang mit der Hauptausstellung in Berbindung fteht, ber Triefter Fischzuchtverein in Aquarien Seefische gur Schau bringen wird. Bielleicht giebt diese Spezialausstellung einen neuen Impuls bazu, ob es nicht möglich sein werde, einen großen Fischmarkt in Wien zu etabliren, wodurch die arbeitende Bevölkerung in den Stand gesetzt werden könnte, sich um billiges Geld eine nahrhafte Speise zu verschaffen.

# V. Fischerei- und Fischmarktberichte.

L. Aus Seiligenhasen (Holstein), 28. November, wird berichtet, daß die Fischerei sich dort sait gänzlich auf den Dorschsang beschränkt, aber keinen besonders großen Ertrag liefert. Fische, welche zum Versandt gelangen, erreichen 0,80—1 M per Stieg, wenn sie nicht ausgesucht sind. Die ausgesuchten größeren Thiere werden theurer nach Größe bezahlt. Ause werden wenige gestochen, sind mittelgroß und kosten 50 u. 60 f per ½ Kilo.

L. Aus Kiel berichtet man, daß mit der Absischung des Schulensee's seit Dienstag, 26. Nov. mittelst Zugneß begonnen wurde und daß am ersten Tage die Ausbeute, wenigstens an Hochten, eine geringe war, am zweiten äußerst gering, dagegen am Donnerstag den 28 November ergab der Bormittags gemachte erste Zug eine so reiche Ausbeute, wie selten (namentlich an Brachsen), so daß mehrere Stunden ersorderlich waren, den Fang in Sicherheit zu bringen. An Brassen wurden allein über 500 Kilo gesongen, wobei die 3/4 Kilo schweren Thiere wieder in's Bassen wurden allein über 500 Kilo gesongen, wobei die 3/4 Kilo schweren Thiere wieder in's Bassen boch ist die Absischung die Jum 30. November sortgeset worden. Das Resultat der Absischung des Schulensee's hat nach Bericht von Kiel dis Jum 2. Dezember an Ausbeute ergeben: 600 Kilo große Brassen, 200 Kilo Hechte und 400 Kilo verschiedene andere Fische. große Braffen, 200 Kilo Bedite und 400 Kilo verschiedene andere Fifche.

L Bon der Elbe, 2. Dezember. Der Fang der Elbssischer hob sich in der vorigen Woche sehr und gelangten durchschnittlich an den Hamburg-Altonaer Markt 10 große, 20 kleinere Ewer und Jollen täglich. Die Preise sanken in Folge dessen und stellten sich im En gros-Verkauf sür Elbbutt auf 2—4 M., Schollen 1,50—2 M., beide nur in kleinerer Waare, Schellsisch auf 2—4 M. per Stieg. Kleiße kosteten 35 n. 40 J., Steinbutt 50—60 J., Seezungen 80—90 J per ½ Kilo, Hechte 50—60 J., Breitlinge 3 K. per Korb. Nur kleinere Stinte waren reichlich gesangen und kosteten per Korb 50—60 J.

L. Ellerbeit (Kieler Bucht), 29. November. Wenn gleich der regelmäßig betriebene Fang an Heringen und Sprotten während der letzten 14 Tage kein sehr ergiediger war, ersetzten die kohen Kreise den Auskall. Es kheint daß die Kreiserheit wirken die Sprotten würden der korb kaben bei Kohen Kreise den Auskall. Es kheint daß die Kreiserheit die Kreise den Auskall. Es kheint daß die Kreiserheit die Kreise den Auskall. Es kheint daß die Kreiserheit die Kreiserheiten würden der Kreise den Auskall.

hohen Preise den Ausfall. Es scheint, daß die Befürchtung, die Sprotten würden den Hafen bei dem eingetretenen Froste verlassen, nicht eintrifft, da gestern ein Fischer mit einem Jange von 330 Wall heimkehrte, der größte in diesem Jahre. Bezahlt wurden die frischen Thiere mit 1,50 M per Wall. Auch das Fisch-Exportgeschäft nimmt große Dimensionen an, da regelmäßig von Schweden große Dampfer

mit voller Ladung, oft 1000 Kisten Heringe, eintressen, welche zum Export verarbeitet werden.

L. **Edernsörde.** Im Wonat Kovember wurde wie im Ottober ausschließlich in der hiesigen Bucht auf Sprotten und Heringe gesischt, doch war das Fangresultat trot der günstigen Witterung nicht befriedigend, denn nur an einzelnen Tagen famen viele Sprotten an's Land. Auch bei Sonderburg machten die Fischer von hier, die dort sischen, nur geringen Fang. Die mit Angeln und Reusen gefangenen Dorsche waren klein. Der Gesammtsang für den Monat belief sich aus

80,000 Ball, 4000 Ball Heringe und 6000 Kilo Dorfche

L. Bom großen Belt, 1. Dezember. Die Ausbeute der jett abgeschlossenn Aalsischerei ist eine ungewöhnlich gute gewesen und ging der größte Theil nach dem Auslande, da die Fischer nur einen keinen in Dänemark absehen konnten. Mehrere Fischer haben ihre Fässer noch voll, nur einen tieinen in Onnemart abjegen konnken. Wehrere Fischer haben ihre Faller noch voll, wartend auf bessere Preise. Zur Zeit wird nur der Dorschsang betrieben, doch mit so geringen Ersosge, daß die lokalen Anfragen kaum bessiedt werden. Mehrere Boote gingen nach Langelang, wo der Fang besser sit, kausten größere Partien auf, um sie mit kleinem Verdienst in Bydorg wieder abzuschen. Auch geringer, wie man erwartet, ist die Zusuhr von schwedischen großen Heinere. L. Rendsburg, 30. November. Am Markte waren Schleihe und Karauschen zu 80 J, kleinere und große Brachsen zu 25—40 J, große Butte zu 30 J per 1/2 Kiso, kleinere 15 und 20 J per Stück. Heinere 130 und 40 J per 1/2 Kiso. Dorsche und Butte, die von Eckernstürke angelangt waren, murden nan den dartiegen Fischer zu 15—60 A. leitere 2u 10 bis

fürde angelangt waren, wurden von den dortigen Fischern erstere zu 15-60 4, lettere zu 10 bis 25 4, sehr große 30 4 per Stud verkauft.

# Berichtigung.

Bu Rr. 28 S. 317 fendet uns das f. Bezirtsamt Silpoliftein die thatfächliche Berichtigung, daß der Rauerlacher Weiher zur politischen Gemeinde Karm, f. Bezirtsamts Silpoliftein, Rreis Mittelfranten, gehört.

Mit herzlichem Danke für alle uns in diesem Jahre zu Theil gewordene freundschaftliche Ermunterung und Beihilfe, bitten wir alle unfere Gönner um weiteres Wohlwollen für unfer Blatt. Mögen Sie nich benien ftetige Weiterverbreitung recht angelegen fein laffen. Unferer: feits fahren wir in gewohnter Beise fort, die alten Bestrebungen unabläffig und zielbewußt verfolgend. Rach wie vor werden wir namentlich den Bestrebungen der Fischerei-Vereine tren zur Seite stehen.

Wir bitten um recht baldige und ausgebehnte Erneuerung des Abonnements, damit wir zeitig in die Lage kommen, die Sohe der Auflage zu bemessen. In den Ginrichtungen der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung", insbesondere betreffs der Abonnements: und Infertious bedingungen tritt keine Aenderung ein.

München, im Dezember 1889.

Redaktion und Administration der "Allgemeinen Fischerei-Zeitung".

# Inserate.

Max von dem Borne, Berneuchen, Post= u. Telegraphenstation. Ringenwalde, nächste Station ber Stargard-Cuftriner Gifenbahn.

Bestellungen auf Fischeier, Fischbrut und Fische werden unter folgenden Bedingungen angenommen:

Der Transport erfolgt auf Kosten und Gesahr des Bestellers. Zwedmäßige Transportstannen von Blech liesert der Klempnermeister E. W. Mühlbach in Neudamm; hölzerne Transportsssischen bei dem Böttchermeister Wilh. Neue in Neudamm zu haben und können leicht von dort hiecher gesandt werden. Wenn von hier Gesäße gegeben werden. so sind sie entweder zu bezahlen oder umgehend franko zurückzusenden. Preis franko Bahnhof Ningenwalde.
— Die Bersendung per Eisenbahn geschieht in solgender Beise: Wenn die Temperatur der Lust + 10° R. und darüber beträgt, so hat der Auftraggeber einen Mann zu senden, der die Fische auf der Reise begleitet und versorgt. Wenn die Lust tälter ist wie -[- 10° R., so ersosgt die Sendung ohne Begleiter per Eilfracht und mit Versicherung sür prompte Besörderung. Es werden gegeben für 1 Kjund Karpsen, Schleie, Orsen und ähnliche Fische 10 Liter Vasser und für 1 Kjund ameritanische Barsche 25 Liter Wasser. Wenn der Besteller, um Transportsosten zu sparen, die Besörderung in anderer Weise wünscht, so wird um genaue Anweisung gebeten. Bei amerikanischen Barschen stönnen die Geschlechter nicht unterschieden, weshalb Bestellungen einer bestimmten Anzahl männlicher oder weihlicher Fische nicht ausgesührt werden können. Angahl männlicher oder weihlicher Gifche nicht ausgeführt werden können.

# Preisuerreichnik:

umeritanisge Sywarzbarige und Forellenbarige voi	n		
1889	pro	Filch	0.20 M,
1888	-,,	"	1.50 M.,
ältere Fische, fortpflanzungsfähig,	11	"	3.00 €
Ameritanische Steinbariche (Rock Bass) von 1889	pro	Fild	1.00 M
Amerikanische Zwergwelse von 1889	",	"	1.00 M
Rarpfen von 1889		Pfund	1.00 €
jedoch mindestens pro 100 Stück 3.00			
Streichkarpfen, Shuppen-, Spiegel-, Lederkarpfen		Pfund	1.00 M
Goldorfen von 3/4 bis 11/2 Pfund, fortpflanzungsfähig,	"	. "	1.00 M

Die Forellemudterei von C. Arens in Clenfingen b. Ellrich a. figra liefert angebrütete Gier

	Bachforelle -									das	Tausend	für	Sh	4.50
	Bachfaiblings		4	٠		٠			۰	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, .	M	10
her	Megenhagenta	roll							-				U	19

Bon allen größeren Boften nach Bereinbarung billiger. - Raberes im Breistarif.

# von Arnim'sche Fischzucht-Anstalt Sophienreuth b. Rehau (Bauern)

embrhon. Bachforellen-Gier bon nicht gemäfteten Mutterfischen stammend, das Taufend 5 M., Brut der Bacforelle (6 Wochen alt)

das Taufend 10 M.

Satforelle (einfommerig), das Sundert 15 M, (zweisömmerig), "

Bei Abnahme größerer Quantitäten werden Extrapreise berechnet. Die Verpackung wird extra aber billigst berechnet. Der Bersandt embryon. Gier geschieht unter Garantie guter Ankunft. Preise verstehen sich ab Anstalt.

# von Soefen'sche Fischzuchtaustalt "Diepoltsdorf", 12/9

Post= u. Telegraph: Hüttenbach; Bahnstation: Schnatttach, Bahern (Mittelfranken)

liefert für die Brutsaison 1889/90 angebrütete Gier von: Bachforelle, das Taujend zu 4 M.; amerikan. Bachfaidling; See- u. Regenbogenforelle; Aesche zu den billigsten Preisen; ebenso Brut von vorgenannten Filden u. von Goldorfen, Spiegelu. Schuppenkarpfen. - Preislisten franco.



Fangeisen für Raubzeug. Gold Medaille d. Jagdfdjukvereins u. filb. Staats-We-

daille. Schwanenbälse, Tellereisen, Dasbichistörbe, Otterkangen, Mägleisen, Bidistörbe, Otterkangen, Mägles und Bogelfallen. Burfmaschinen mit Glasund Thomkugeln und Flying Clay Pigeous, Dibners Draft-Legnesferr. Lausbenfluglöcher. Misttasten. Beste Felbmäuse-Näucherahparate nach Taulenden den Neseragen. Signal-Marm-Apparat für Diede. Fußangeln. Neichb. isustresten Archeitung zum Fang, franto gegen 10 Pf.-Marte. Broiddire, 220 Seiten, über Anleitung zum Fang, franto gegen Beischuß von 2 Mt. 70 Pf. Schwanenhälfe, Tellereifen, Sa daille.

Ad. Pieper, Fabrik, Mörs a/Rh.

# Aeltere Jahrgänge dieses Blattes find nachzubeziehen.

# Kischverkauf.

Bei der Freiherrlid von Königswarter'ichen Domainen - Derwaltung Neudek, nächst Barlsbad i. Böhmen, find in beliebigen Poften große Quantitäten fcone, gefunde, edle Karpfenbrut, 1889 er Schlag. (einsommerig) in Ia Qualität fäuflich und preis= werth, gleichwie auch größere Varthien Speifekarpfen und Karpfenseklinge (zweis und dreisommeria) abzugeben.

Bahnstation-nächst Behältern; über Verlangen Fischfässer leihweise.

Fürftlich Löwenstein'sche Fischzuchtanstalt in Lindenfurt, Bost= und Telegraphenstation Reu-ftadt a. M. (Bahern), offerirt von der Bachforelle (trutta fario):

a. embryonirte Gier das Taufend . 4.50 M Bei Abnahme von 5000 Eiern . 4.25 "

b. Forellenbrut das Taufend . . 10,-Die Laichprodutte entstammen von in diesem Jahre gefangenen oder von nicht gemästeten Forel= len. Das Brut=Bachwaffer hat eine Durchschnitts= temperatur von + 21/2-31/2 0 R.



26

aller Gattungen, aud Reufen und Flügel= Reufen, - fammtl. Dege für fünftliche

Fifdzucht, - alles mit Gebrauchsanweisung Erfolg garantirt, — empfiehlt Heinr. Blum, Netfabr. in Eichstätt, Babern. — Preiscourant über ca. 300 verschiedene Nete frei.

Fischmeister=Gesuch.
Einen mit allen Arbeiten der künstlichen Forellenzucht vertrauten Fischmeister sucht C. Arens in Clenfingen bei Ellrich am Bars.

# Fischwasserbesikern =

6/1

empfiehlt jum Befat und zur rationellen Bewirthschaftung ihrer Gewäffer:

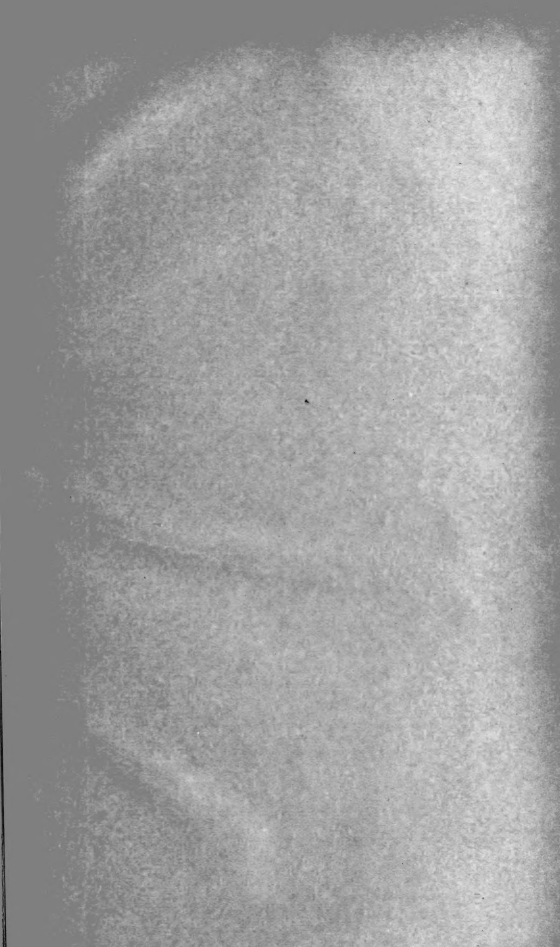
beste Bachforellenbrut, 6 Bochen alt M 10 " ameritan. Bachfaiblingbrut, 6 Bochen alt M 20 pro 1000 Stück Negenbogenforellenbrut, 6 Wochen alt M 20

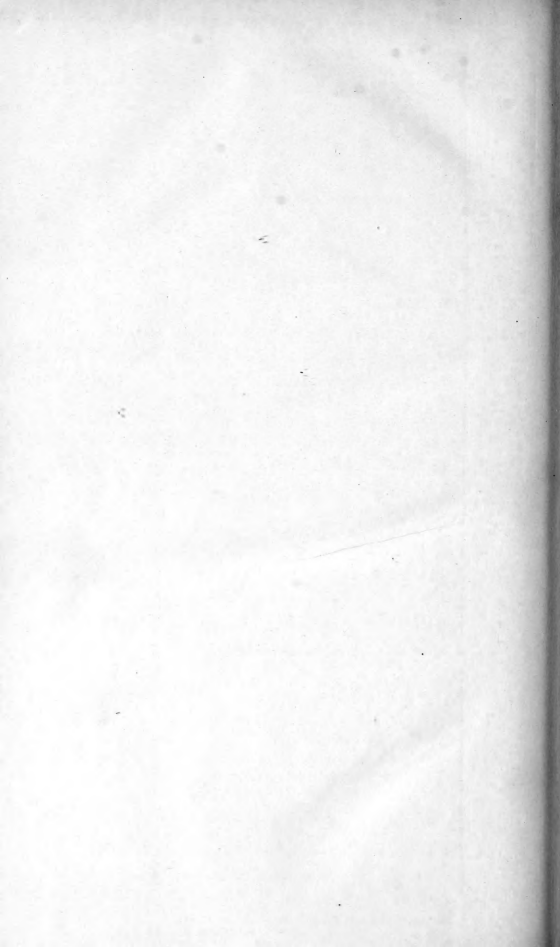
ab Auftalt, exclusive Transportgeschirr, lieserbar Januar bis April 1890; serner beste, italienische und fübfranzösische **Aalbrut** (Montée) per 250 Grammes — eirea 1000 Stück *M.* 15.—, ebenfalls ab Anstalt exclusive best bewährter, gute Ankunft garantirender Berpackung, lieserbar März bis April 1890. — Bersandt gegen Nachnahme.

Fildzucht-Anstalt am Deudeck.

N. Kleiter, Münden, Mariahilfplat 3/II.

Für die Redaltion verantwortlich: Dr. Julius v. Staudinger in München. Kgl. Hof-Buchbruderei von E. Muhlthaler in München. Für ben Buchanbel zu beziehen durch Christian Kaifer in München Die nuchte Rummer ericeint am 1. Januar 1889.





3 2044 093 327 971

